

Government Publications Canada. Dey t of Labour Wage rates, palaries and lours Government Publications Digitized by the Internet Archive in 2022 with funding from University of Toronto

Government Publications



Con De Canada, Labour, Dept of ... "Economics and Rubuch Branch

Government Publications

WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN CANADA

CANADA

Annual Report No. 37 • October 1954

DEPARTMENT OF LABOUR

Economics and Research Branch

Ottawa, Canada

Minister: Hon. MILTON F. GREGG

Deputy Minister: A. H. Brown



CANADA

SALAIRES ET HEURES DE TRAVAIL AU CANADA

Rapport annuel nº 37 • octobre 1954

MINISTÈRE DU TRAVAIL

Division de l'Économique et de Recherches Ottawa, Canada

Ministre: I'hon, MILTON F. GREGG

Sous-ministre: M. A. H. BROWN

45 uppl. 1955

FOREWORD

THIS Report presents several types of information on occupational wage rates, salaries, and hours of labour in Canadian industry.

The greater part of the Report consists of tables showing average wage rates and predominant ranges of rates, at October 1, 1954, for a variety of occupations in most of the industries of Canada. Also shown are standard hours of work for each industry. Another group of tables presents averages on a cross-industry basis for certain clerical occupations and for labourers in manufacturing. The Report also contains tables of index numbers of wage rates.

The introductory notes which follow are intended to explain the methods used in preparing the tables in the Report and the changes made in this edition.

A description is given of the sources of the data on which the tables are based, followed by a discussion of the contents of the wage rate tables, and some comments on the occupations included in the Report. The tables of index numbers are also described with an explanation of the methods used in their calculation.

TABLE OF CONTENTS	Pa
Introductory Notes	
Summary of General Wage Trends, 1953 - 1954	
Table 1 — Index Numbers of Average Wage Rates in Canada, by Industry, 1949 — 1954 (1949=100)	16
Table II — Index Numbers of Average Wage Rates for Certain Main Industries in Canada, 1901 — 1954 (1949=100)	20
Table III — Wage Rates and Hours of Labour in Logging (1) Eastern Canada	
Table IV - Wage Rates and Hours of Labour in Mining	
(1) Metal Mining Gold Mining Other Metal Mining	33
(2) Coal Mining	38
Table V — Wage Rates and Hours of Labour in Manufacturing	
(1) Foods and Beverages Slaughtering and Meat Packing Dairy Products Canned and Cured Fish Canned and Preserved Fruits and Vegetables Flour Mills Biscuits and Crackers Bread and Other Bakery Products Malt Liquors Confectionery	46 50 53 56
(2) Tobacco and Tobacco Products	69
(3) Rubber Products Rubber Footwear Rubber Tires and Tubes Rubber Products, N.E.S. Maintenance	71 72 73 75
(4) Leather Products Boots and Shoes, except rubber footwear Leather Tanneries	76 80
(5) Textile Products (except Clothing) Cotton Yarn and Broad Woven Goods Woollen and Worsted Woven Goods and Yarn Rayon, Nylon, and Silk Textiles	
(6) Clothing (Textile and Fur) Men's Clothing Men's and Boys' Suits and Overcoats Shirts Work Clothing	89 92 92
Women's Clothing Women's and Misses' Coats and Suits Women's and Misses' Dresses	94
Hosiery and Knit Goods Fur Goods	98
(7) Wood Products Plywood and Veneer Mills Sash and Door and Planing Mills Sawmills Wooden Furniture Wooden Boxes and Baskets	103 105 109 113 116

		TABLE OF CONTENTS - Continued	Page
able	٧ _	Wage Rates and Hours of Labour in Manufacturing - Concluded	
		Paper Products	
		Paper Boxes and ContainersPulp and Paper	118
		Pulp Newsprint	122
		Paper Other than Newsprint Maintenance	124
	(9)	Printing, Publishing, and Allied Industries	
		Job Printing	128
	(10)	Iron and Steel Products	,
		Agricultural Implements	130
		Heating and Cooking Apparatus Household, Office, Store, and Industrial Machinery	132
		Iron Castings	138
		Machine Tools	141
		Sheet Metal Products	143
	(11)	Transportation Equipment	147
		Aircraft and Parts Auto Repair and Garages	146
		Motor Vehicles	150
		Motor Vehicle Parts and Accessories	150
		Railroad and Rolling Stock Equipment Shipbuilding and Repairing	152 153
	(12)	Brass and Copper Products	156
	(13)	Electrical Apparatus and Supplies	7.50
		Heavy Electrical Machinery and Equipment Radios and Radio Parts	158
		Refrigerators, Vacuum Cleaners, and Miscellaneous Electrical Products	163
	(14)	Clay Products	166
	(15)	Petroleum Refining and Products	167
	(16)	Chemical Products	
		Acids, Alkalis, and Salts	169
		Paints and Varnishes	173
able	VI_	Wage Rates for Labourers, Male, in Manufacturing	175
able	VII .	- Weekly Salaries of Office Employees in Manufacturing	178
able	VIII	- Wage Rates and Hours of Labour in Construction	
		Buildings and Structures	194
able	IX -	Wage Rates and Hours of Labour in Transportation, Storage, and Communication	
	(1)	Transportation	10/
		Steam Railways	196
		Truck Transportation	202
		Water Transportation Freight and Passenger	203
		Oil Tankers	205
		Stevedoring	207
	(2)	Storage	000
		Terminal Grain Elevators	208
	(3)	Communication Radio and Television Broadcasting	209
		Telephone	210

TABLE OF CONTENTS - Concluded	Page
Table X — Wage Rates and Hours of Labour in Electric Light and Power	211
Table XI – Wage Rates and Hours of Labour in Trade (1) Wholesale Trade	214 217
Table XII — Wage Rates and Hours of Labour in Service (1) Municipal Government Service	222
(2) Personal Service Hotels Railway Hotels Other than Railway Hotels (200 Non-Office Employees and Over) Other than Railway Hotels (Under 200 Non-Office Employees)	224 225 226
Laundries	230 232
Table XIII - Standard Weekly Hours of Work for Non-Office Employees	234
Appendix - Wages in Agriculture	239

AVANT - PROPOS

E présent rapport fournit des renseignements variés sur les taux de salaire, les traitements et les heures de travail dans différentes occupations de l'industrie canadienne.

La plus grande partie du rapport est composée de tableaux donnant les taux de salaire moyens et les marges de taux les plus courants au ler octobre 1954 pour diverses occupations dans la plupart des industries du Canada. Ces tableaux montrent aussi les heures normales de travail fournies dans chaque industrie. Un autre groupe de tableaux donne les taux moyens de salaire payés pour certains emplois de bureau dans l'industrie en général et pour les manoeuvres dans l'industrie manufacturière. On trouve aussi dans le rapport des tableaux de nombresindices des taux de salaire.

Les notes d'introduction qui suivent ont pour objet d'expliquer les méthodes qui ont servi à la préparation des tableaux du rapport, ainsi que les changements apportés à la présente édition.

Une description des sources de renseignements sur lesquels les tableaux sont fondés est suivie d'un exposé du contenu des tableaux concernant les taux de salaire et de quelques commentaires sur les occupations comprises dans le rapport. Les notes décrivent aussi les tableaux des nombres-indices et expliquent les méthodes qui ont été utilisées pour leur compilation.

TABLE DES MATIERES	Page
Notes d'introduction	9
Sommaire de la tendance générale des taux, 1953 - 1954	15
Tableau I — Indices de taux de salaire moyens au Canada, par industrie, de 1949 — 1954 (1949—100)	18
Tableau II — Indices de taux de salaire moyens pour certaines industries principales au Canada, 1901 — 1954 (1949=100)	20
Tableau III Taux de salaire et heures de travail dans l'exploitation forestière	. 22
(1) Est du Canada	26
(2) Colombie-Britannique, littoral	20
Tableau IV — Taux de salaire et heures de travail dans l'exploitation minière	
(1) Minerais métallifères Minerai aurifère	28
Autres minerais métallifères	33
(2) Charbon	38
Tableau V — Taux de salaire et heures de travail dans la fabrication	
(1) Aliments et breuvages	
Abattoirs et conserveries	41
Produits laitiers	50
Conserves de fruits et légumes	53
Minoteries	56 58
Biscuiteries	59
Boissons maltées	64
Confiseries	66
(2) Tabac et produits du tabac	69
(3) Produits du caoutchouc	
Chaussures de caoutchouc	71 72
Pneus et chambres à air	73
Entretien	75
(4) Produits du cuir	
Chaussures, sauf chaussures de caoutchouc Tanneries	76 80
	00
(5) Produits textiles, (sauf le vêtement) Filés de coton et cotonnade (large)	82
Lainages (filés et étoffes)	86
Textiles de rayonne, nylon, et soie	88
(6) Vêtement (textile et fourrure)	
Vêtement d'hommes Complets et paletots pour hommes et garçonnets	89
Chemises	92
Vêtements du travail	92
Vêtements de femmes	
Manteaux et ensembles pour femmes et enfants	94 95
•	
Bas et tricot	98 102
(7) Produits du bois	100
Fabriques de bois de placage et contre-plaqué Ateliers de rabotage, de portes et châssis	103
Scieries	109
Meubles en bois	113
Caisses et paniers	116

	Pag
Tableau V — Taux de salaire et heures de travail dans la fabrication — Fin	
(8) Produits du papier Boîtes et récipients de carton	118
Pulpe Papier-journal	122 123
Papier autre que papier-journal Entretien	124
(9) Impression, édition et industries connexes	
Travaux de ville	128
(10) Produits du fer et de l'acier Instruments aratoires	120
Poêles, calorifères, etc.	130 132
Machinerie (maison, bureau, magasin, et industrielle)	135
Pièces de fonte	138
Fer et acier primaires	142
Produits de la tôle(11) Matériel de transport	143
Avions et pièces	146
Réparation d'automobiles et garages	149 150
Véhicules à moteur	150
Matériel ferroviaire et roulant	152
Construction et réparation de vaisseaux	153
(12) Produits du laiton et du cuivre	156
(13) Appareils et fournitures électriques	158
Machinerie électrique lourde et appareillage	161
Réfrigérateurs, aspirateurs et divers appareils électriques	163
(14) Dérivés de l'argile	166
(15) Raffinage du pétrole et produits	167
(16) Produits chimiques	
Acides, alcalis, et sels	169 170 173
Tableau VI — Taux de salaire des manoeuvres (hommes), dans l'industrie manufacturière	175
Tableau VII — Traitements hebdomadaires des employés de bureau dans l'industri manufacturière	e 178
Tableau VIII—Taux de salaire et heures de travail dans l'industrie de la	
Edifices et charpentes	194
Tableau IX — Taux de salaire et heures de travail dans les transports, l'emmagasinage, et communication	
(1) Transports	104
Chemins de fer à vapeur	196 200 202
Camionnage Transport par eau	
Fret et passagers	203 205
Débardage	207
(2) Emmagasinage Elévateur à grain terminaux	208
(3) Communication	
Radiodiffusion et télévision	209 210

TABLE DES MATIERES - Suite

TABLE DES MATIERES - Fin	Page
Tableau X - Taux de salaire et heures de travail dans l'éclairage et énergie électriques	211
Tableau XI — Taux de salaire et heures de travail dans le commerce	
(1) Commerce en gros	214
(2) Commerce de détail	217
Tableau XII—Taux de salaire et heures de travail dans les services	
(1) Service de gouvernement municipal	222
(2) Service personnel Hôtels Hôtels des chemins de fer	224 225 226
Buanderies	230 232
Tableau XIII Heures hebdomadaires normales de la main-d'oeuvre (personnel de bureau non compris)	234
Annexe - Salaires dans l'agriculture	239

INTRODUCTORY NOTES

Scope of the Survey

The wage rate and hours of work statistics contained in this Report are based mainly on data obtained from the annual survey of wage rates and salaries conducted in October, 1954, by the Economics and Research Branch, Department of Labour. Information obtained from this survey is supplemented in some cases by wage rate data reported in collective agreements on file in the Economics and Research Branch.

The figures generally apply to the last normal pay period preceding October 1, 1954. The two exceptions are the rates for Eastern Canada Logging and some of the rates for Trade. As the Eastern Canada Logging industry is surveyed during February owing to its seasonal nature, the rates apply to the last normal pay period preceding February 1, 1954. In the case of Trade, establishments were asked to report average earnings during the three-month period preceding October 1, 1954 for those workers on commission for whom there was considerable variation in earnings.

The term "normal pay period" means a pay period in which there were no strikes, unusual layoffs, etc. Wage changes occurring on or after October 1, 1954 were not included in the rates even though such changes were made retroactive.

The complete survey covered approximately 14,500 representative establishments in the ten provinces of Canada. Most of these establishments employed 15 or more employees.

TABLES OF WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR

Tables of average wage rates and standard hours of work comprise the main body of the Report. These tables cover wage rates for selected occupations in a large number of industries for Canada as a whole, by province or region, and in some cases by city. The "greater" or metropolitan areas are included in those cities affected. The extent to which rates for any occupation in any industry are broken down geographically depends on the nature of the industry, the number of establishments reporting information and the number of workers covered. Care is taken to ensure that the identity of any establishment reporting wage data is not disclosed.

Tables of average salaries are also shown for selected clerical occupations in Manufacturing (Table VII) and for two occupations in Municipal Government Service (Table XII-(1)-). A table is included for the Radio and Television Broadcasting industry for the first time. An appendix to the Report provides data on wages paid to farm labour, as compiled and published by the Dominion Bureau of Statistics.

Industries have been arranged to conform as far as possible to the order of industries recommended in the Standard Industrial Classification Manual used by most governmental departments. However, divergences from the Standard Industrial Classification occur in places. One of the reasons for these divergences is that the occupational approach to wage rates as followed in this Report necessitates, at times, a different type of industrial breakdown than if the statistics were presented on a non-occupational basis. For instance, Printing, Publishing,

and Allied Industries is broken down in the Manual according to Commercial printing: Engraving, Stereotyping, and Allied Industries; and Publishing and Printing. The occupational approach followed in this Report requires a breakdown according to Job Printing and Daily Newspapers. Secondly, since some occupations are peculiar to certain segments of an industry only, a further subdivision of industries is required. For example, Pulp and Paper has been subdivided into Pulp; Newsprint; Paper Other Than Newsprint; and Maintenance. Thirdly, it should be recognized that not all the industries shown in the Standard Industrial Classification are contained in this Report.

EXPLANATION OF TERMS

Average Wage Rate

The term "Average Wage Rate" used in this Report may be defined as the weighted average of straight-time rates paid to workers either on a time or incentive basis or both in a given occupation. This definition holds true for all industries except Construction, Steam Railways, and Municipal Government Service (Police Constables and Firefighters only) for which the rates are derived in a different manner.

Wage rates in Construction are obtained from wage schedules prepared by the Industrial Relations Branch of the Department of Labour under the Fair Wages and Hours of Labour Act. These schedules are based on prevailing rates in the various localities. Wage rates in Steam Railways are taken from collective agreements on file in the Economics and Research Branch. Wage rates for Police Constables and Firefighters in Municipal Government Service are maximum salary rates.

The important features of these average wage rates are described below:

- (1) Most of the average rates shown in the Report are based on rates for workers paid on a time basis. For a second group of occupations, the averages apply mainly to those on piece work or production bonus plan and can be described as an average of straight-time earnings. These latter cases are noted in the relevent tables. For a third group of occupations, the averages are a combination of time rates and incentive straight-time earnings.
- (2) Overtime earnings are not included in the rates. Also not included are shift differentials, non-production bonuses, shares in company profits, and the monetary value of various fringe benefits, such as free transportation, uniforms, group insurance, and sick benefits. Where board and lodging are customarily provided without charge, this is indicated.
- (3) The most common type of time rate is an hourly rate under which the employee is paid a fixed amount for each hour worked. Consequently, in most cases where daily, weekly, or monthly rates are reported, these have been converted to an hourly basis. However, daily, weekly, or monthly rates are sometimes shown for occupations in industries in which these methods of wage payment predominate. When monthly rates are converted to weekly rates or vice versa, the conversion factor used is 4½ weeks per month. When weekly rates are converted to hourly rates, the weekly rate (exclusive of the factors noted in (2) above) is divided by the standard weekly hours worked.
- (4) The most common types of incentive wage rates are those based on piecework and production bonus; other types are based on commission and mileage.

- (5) Average hourly wage rates for incentive workers are computed by dividing the straight-time earnings for the pay period by the straight-time hours worked.
- (6) The average hourly wage rate for an occupation is derived by multiplying or weighting each hourly wage rate by the number of workers at that rate and dividing the resultant aggregate by the total number of workers in that occupation.
- (7) The rates include cost of living bonus payments when applicable.
- (8) The rates apply to fully-qualified workers or journeymen within the occupation. Those for beginners, learners, and apprentices are not included in the averages for any occupation, although rates for helpers are sometimes shown separately.
- (9) The rates apply to male workers unless otherwise stated.
- (10) The rates for part-time workers are not included. Part-time workers are considered to be those working less than half the standard hours.
- (11) The rates apply to day work only, except in the case of hotels.
- (12) The rates apply to the last normal pay period preceding October 1, 1954.
- (13) The rates are derived from the employee's wages before deductions are made for taxes, unemployment insurance, pensions, etc.

The chief factors responsible for movements in the average wage rates for an occupation from year to year are changes in time rates and changes in the monetary base for incentive pay of workers who are on incentive systems, as well as changes in the numbers of workers at each of the rates in an occupation. Changes in hiring practices which affect the average of wage rates being paid to workers in a particular occupation in an establishment is another influencing factor. It should be noted, however, that employment shifts and changes in hiring practices have an important influence only when they are pronounced or when the average is mainly derived from the wage rates being paid in one establishment or a small number of establishments.

The averages may also be influenced by changes in earnings of incentive workers attributable to variations in output. Shifts in the proportion of workers on an incentive basis, when accompanied by either higher or lower earnings than they would have obtained on time work, will also influence the averages. Changes in coverage and in reporting methods, and individual adjustments in rates owing to merit or service are other factors tending to cause fluctuations in the average rate for an occupation.

Range of Rates

In addition to the averages, predominant ranges of rates are shown. These ranges include the rates for the "middle 80 per cent" of the workers although rates for all workers in an occupation are used in calculating the average. Ten per cent of the workers receive more than the highest figure shown in the range and ten per cent less than the lowest figure in the range.

Standard Hours

By standard hours per week is meant the number of hours per week after which the employees of an establishment are considered to be working overtime. The average is derived by weighting the standard hours for each establishment in an industry by the corresponding number of male non-office employees.

OCCUPATIONS

Beginning in 1947, occupational wage reporting schedules have been sent with the survey forms to employers. These schedules consist of lists of representative occupations with short definitions of duties and responsibilities. For the most part each industry has its own schedule. In some cases one schedule covers two or more closely related industries. Eventually it is expected that schedules will be provided for all industries covered in the survey.

The advantage of these schedules is that they help employers to identify the specific jobs for which wage rate information is requested.

The job descriptions are not intended to be all-inclusive nor are they intended as "standards" for jobs in any particular establishment, since the specific duties involved in some occupations vary somewhat from plant to plant, as well as from industry to industry. In addition, workers in the same occupations do not always have the same work load. For example, the work load is sometimes heavier for male than for female workers. These factors affect the job content of all occupations shown in this Report, whether or not such occupations have been reported on the basis of job descriptions.

The most important of the criteria used in selecting occupations for a wage reporting schedule are: their numerical importance in the industry; their prevalence throughout the industry; their importance in the manufacturing process or to the type of activity carried on; the degree of skill; their capability of clear definition; and their value in reflecting wage changes in the industry.

Occupational titles shown in this Report are in most cases the same as those used on the survey forms submitted by employers. Alternative titles are shown in in brackets in some cases.

INDEX NUMBERS

The index numbers contained in this Report measure changes in average wage rates for non-office employees below the first level of supervision in particular industries or industry groups, and may be used to compare the changes in one industry over a period of time with those in another. However, they do not provide a basis for comparison of the actual rates of wages among industries.

Index numbers of average wage rates are shown for several broad divisions of industry such as Manufacturing, Mining, etc. These divisions are in turn broken into major groups such as Clothing and sub-groups such as Men's Clothing. In some cases still further breakdowns such as Men's and Boys' Suits and Overcoats are used.

Table I contains index numbers by industry for the period 1949 to 1954 on the base of average wage rates in 1949 as 100. Table II gives index numbers for certain main industries from 1901 to 1954 on a 1949 base, including also Durable and Non-Durable Goods back to 1939.

METHOD OF CALCULATION OF INDEX NUMBERS

Since indexes of average wage rates were first published in 1921, improvement has been made in the quality of the primary data, in the extent or industrial and occupational coverage, and in certain of the methods of calculating index numbers. While improvements in the quality and scope of wage rate statistics have been made regularly, major revisions in the methods of calculating index numbers have been introduced infrequently and only when there was a change in the base period.

Indexes for the years 1901 to 1941 were calculated using a link relative system. From 1939 to 1952 a system of "aggregates of weighted averages of wage rates" was adopted. In the revision published in the 1953 Report, all index numbers were recalculated for the years 1949 to 1953, using a system of "aggregates of weighted averages of occupational indexes". The 1954 indexes have been calculated on this basis. The method is described below.

Certain non-office occupations were selected as being representative of all non-office occupations in the industry. These occupations were selected to represent employees at various skill levels and employees of both sexes.

Average wage rates were calculated for each of these occupations within the industry for each of the five regions in Canada, viz., the Atlantic Provinces, Quebec, Ontario, the Prairie Provinces, and British Columbia. However, if any region contained less than 2 per cent of the industry's labour force in 1951, no wage rate was calculated for that region.

For any one occupation, the regional average wage rates were multiplied by the corresponding regional weights. The regional weights were determined by the proportion of the industry labour force in such regions in 1951. They are the same for all occupations in the industry in the region and are held constant from year to year.

The sum of the products for any year, expressed as a percentage of a similar aggregate for the base year, 1949, is the index number for the occupation.

These occupational indexes were then multiplied by their appropriate occupational weights, and the aggregate divided by the sum of the weights is the index number for the industry. Each occupational weight was determined by dividing the number of workers in that occupation for 1951 into the total number of workers in all the occupations selected for the index. The resulting proportion is the occupational weight. These weights are generally held constant from year to year.

To obtain an index number for a major group, such as Foods and Beverages or Textile Products, sub-group indexes computed by the above method were weighted by 1951 labour force data for each sub-group and the aggregate divided by the sum of the weights.

Index numbers for industrial divisions such as Mining, Manufacturing, etc., were obtained by weighting the Major group indexes by the 1951 labour force data for each major group and dividing the aggregate by the sum of the weights.

Finally, the General Average Index of wage rates for Canada as a whole was derived by weighting the division indexes by the 1951 labour force in each division and dividing the aggregate by the sum of the division weights.

Both of these methods were described in earlier Reports - see Introductory Notes to the 1952 Report.

The industrial and regional weights used were based on labour force data, as reported in the 1951 Census of Canada. In the occasional case when it was found impossible to secure labour force totals from this source, an estimate was made from returns obtained in the annual survey of wages and working conditions, October, 1951.

HISTORY OF THE REPORT

Statistics of wage rates and hours of labour have been collected by the Department of Labour since it began to function in 1900 and results were published from time to time in the Labour Gazette. The first separate Report on wages was issued in 1921 as a supplement to the Labour Gazette. This was the first in the present series, and it contained statistics for certain trades within various industries in a number of Canadian cities. The information was obtained mainly from employers and trade unions, but data from collective agreements, information obtained by departmental representatives in the field and that received from Labour Gazette correspondents were also used. In subsequent Reports, the scope of the statistics has been gradually broadened, additional groups of industries have been added over the years, and the present Report contains information for representative occupations in the principal industries of Canada.

SUMMARY OF GENERAL WAGE TRENDS, 1953 - 1954

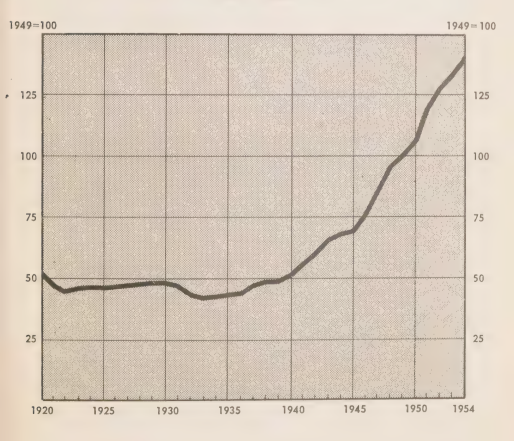
Table I shows that the General Average index of wage rates increased from 133.6 to 137.9 in the year between October 1, 1953 and October 1, 1954. This increase of 3.2 per cent is slightly lower than the percentage gain of 4.6 per cent which occurred in the previous twelve month period.

Each of the eight main industrial divisions registered increases in wage rates during the year, although in most divisions these increases were slightly lower than those occurring in the previous year. The largest percentage increase in 1954 occurred in Personal Service – 4.3 per cent. Logging revealed the lowest percentage gain – 1.8 per cent. The average increases for the remaining main industrial divisions were as follows:

Mining, 2.2 per cent; Manufacturing, 2.9 per cent; Construction, 2.8 per cent; Transportation, Storage and Communication, 2.7 per cent; Electric Light and Power, 2.9 per cent; Trade 4.2 per cent.

The long-term trend of wage rates in Canada is revealed in the accompanying chart which is based on the General Average index.

INDEX OF WAGE RATES IN CANADA 1920 - 1954





NOTES D'INTRODUCTION

Cadre du relevé

Les données sur les taux de salaire et les heures de travail dans le présent rapport sont fondées pour la plupart sur des renseignements obtenus lors du relevé annuel des salaires et traitements effectué en octobre 1954 par la Division de l'économique et de recherches du ministère du Travail. A ces données sont ajoutés dans certains cas des renseignements tirés de conventions collectives dont dispose la Division de l'économique et de recherches.

Les chiffres portent généralement sur la dernière période normale de paie antérieure au ler octobre 1954, sauf dans le cas de l'exploitation forestière dans l'Est du Canada et de certains groupes du commerce. Comme le relevé intéressant l'exploitation forestière dans l'Est du Canada est effectué en février, en raison du caractère saisonnier de cette industrie, les taux portent sur la dernière période normale de paie antérieure au ler février 1954. Dans le cas du commerce, on a demandé aux employeurs d'indiquer les gains moyens au cours de la période de trois mois précédant le ler octobre 1954, pour ce qui est des employés à commissions dont les gains varient considérablement.

L'expression "période normale de paie" signifie toute période où il n'y a pas de grèves, mises à pied exceptionnelles, etc. Les taux ne comprennent pas les changements effectués aux taux de salaire le ler octobre 1954, ou après, même si ces changements ont eu un effet rétroactif.

Le relevé embrassait à peu près 14,500 établissements représentatifs, situés dans les dix provinces du Canada. La plupart de ceux-ci employaient 15 employés ou plus.

TABLEAUX DES TAUX DE SALAIRE ET DES HEURES DE TRAVAIL

Les tableaux des taux de salaire moyens et des heures normales de travail constituent le corps du rapport. Ces tableaux donnent les taux de salaire pour certaines occupations choisies dans un grand nombre d'industries pour l'ensemble du pays, par province ou région et, en certains cas, par ville. Les zones métropolitaines sont incluses dans les villes affectées. La mesure de répartition géographique des taux d'une occupation industrielle dépend de la nature de l'industrie, du nombre d'établissements recensés et du nombre de travailleurs signalés. On prend soin de ne pas dévoiler l'identité de l'établissement faisant rapport.

Le tableau VII donne les traitements moyens dans le cas de certaines occupations choisies de bureau dans l'industrie manufacturière, et le tableau XII-(1) fournit les mêmes renseignements pour deux occupations des services municipaux. Pour la première fois un tableau est consacré à la radio et la télévision. Une annexe au rapport contient des données sur les salaires versés à la main-d'oeuvre agricole, d'apres les données préparées et publiées par le Bureau fédéral de la Statistique.

Les industries ont été groupées de manière à suivre, dans la mesure du possible, l'ordre recommandé dans le manuel de la classification-type des industries utilisé par la plupart des services gouvernementaux. (In n'a pas suivi cet ordre en certains endroits cependant, car le mode d'étude des taux de salaire d'après l'occupation observé dans le présent rapport exige, à l'occasion, une répartition

industrielle autre que si la statistique était sur une base non d'occupation. Par exemple, le groupe "impression, édition et industries connexes" est subdivisé comme suit dans le manuel; édition pour le commerce; gravure, stéréotypie et industries connexes; et impression et édition. Comme les données indiquées dans le présent rapport se rattachent à l'occupation, il a fallu utiliser la répartition suivante: travaux de ville et journaux quotidiens. En second lieu, comme certaines occupations sont particulières à certains secteurs seulement d'une industrie, il a fallu une nouvelle subdivision des industries. Par exemple, le groupe "pulpe et papier" a été subdivisé ainsi: pulpe; papier-journal; papier autre que papier-journal; et entretien. Troisièmement, il faut tenir compte que les industries indiquées dans la classification-type ne sont pas toutes mentionnées dans le présent rapport.

EXPLICATION DES TERMES

Taux de salaire moyens

L'expression "taux de salaire moyens" utilisée dans le présent rapport représente la moyenne pondérée des taux payés aux travailleurs rémunérés au temps ou au rendement, ou à l'un et l'autre mode, dans une occupation donnée. Cette définition s'applique dans toutes les industries, sauf les suivantes: la construction, les chemins de fer, le débardage et le service de gouvernement municipal (agents de police et pompiers seulement) pour lesquelles une autre méthode d'établissement des taux est observée.

Les taux de salaire dans la construction sont obtenus des barêmes de salaires préparés par la Division des relations industrielles du ministère du Travail en vertu de la loi sur les justes salaires et les heures de travail. Ces barêmes sont basés sur les taux régnants dans les diverses localités. Les taux de salaire dans les chemins de fer, sont tirés des conventions collectives aux archives de la Division de l'économique et de recherches. Les taux de salaire pour les agents de police et les pompiers dans le service de gouvernement municipal sont des taux maxima de salaires.

Voici les caractéristiques importantes de ces taux de salaire moyens:

- (1) La plupart des taux moyens indiqués dans le rapport sont fondés sur les taux des travailleurs au temps seulement. Dans le cas d'un second groupe d'occupations les moyennes s'appliquent surtout aux travailleurs sur le travail à la pièce ou sur primes de rendement et elles représentent une moyenne des gains normaux. Ces derniers cas sont indiqués dans les tableaux pertinents. Dans le cas d'un troisième groupe d'occupations, les moyennes sont une combinaison de taux au temps et de primes de rendement des gains normaux.
- (2) Les gains pour surtemps ne sont pas compris dans les taux. Ne sont pas compris non plus les taux différenciés de poste, les bonis non rattachés à la production, la participation aux bénéfices de l'entreprise, ni la valeur en espèces de certains avantages complémentaires comme le transport gratuit, les uniformes, l'assurance de groupe et les allocations en cas de maladie. Quand le logement et la pension sont habituellement fournis gratuitement, le fait est indiqué.
- (3) Le genre de taux au temps le plus répandu est le taux horaire, en vertu duquel le travailleur touche un taux fixe pour chaque heure fournie. En conséquence,

dans la plupart des cas où se rencontrent des taux journaliers, hebdomadaires ou mensuels, la conversion a été faite sur une base horaire. Toutefois, les taux journaliers, hebdomadaires ou mensuels sont donnés quelquefois pour certaines occupations dans des industries ou prédomine ce mode de rémunération. Pour convertir les taux mensuels en taux hebdomadaires, ou vice versa, le facteur de conversion est de 4½ semaines par mois. Pour convertir les taux hebdomadaires en taux horaires, on divise le taux hebdomadaire (exclusion faite des éléments indiqués sous (2) ci-dessus) par le nombre d'heures normalement fournies par semaine pour ce taux.

- (4) Les régimes de primes de rendement les plus répandus sont ceux fondés sur le travail à la pièce et les bonis de production; autres régimes sont basés sur commissions et indemnités de déplacement.
- (5) Les taux horaires moyens des travailleurs rémunérés au rendement sont calculés en divisant les gains normaux pour la période de paie par le nombre d'heures effectivement fournies.
- (6) Le taux horaire moyen dans une occupation est établi en multipliant ou pondérant chaque taux horaire par le nombre de travailleurs rémunérés à ce taux, puis en divisant le total qui résulte de ces opérations par le total des travailleurs dans cette occupation.
- (7) Les taux comprennent les indemnités de vie chère, quand il y a lieu.
- (8) Les taux s'appliquent aux compagnons ou travailleurs pleinement qualifiés dans le cadre de l'occupation. Ceux des débutants, stagiaires et apprentis ne sont pas compris dans les moyennes d'aucune occupation, bien que les taux des aides soient parfois indiqués séparément.
- (9) Les taux s'appliquent seulement à la main-d'oeuvre masculine, sauf indication du contraire.
- (10) Les taux des travailleurs à temps partiel ne sont pas inclus. Les travailleurs qui fournissent moins de la moitié des heures normales sont considérés comme travailleurs à temps partiel.
- (11) Les taux s'appliquent au travail de jour seulement, sauf dans le cas des hôtels.
- (12) Les taux portent sur la dernière période normale de paie antérieure au ler octobre 1954.
- (13) Les taux sont établis d'après le salaire du travailleur avant les déductions pour impôts, primes d'assurance-chômage, de pension, etc.

Les principaux facteurs qui occasionnent des variations d'une année à l'autre, dans les taux de salaire moyens pour une occupation sont les changements dans les taux au temps et dans la base monétaire des primes de rendement dans le cas des travailleurs rémunérés en vertu de ce régime, aussi bien que les changements dans le nombre de travailleurs pour chaque taux dans une occupation. La modification des pratiques d'embauchage qui influent sur la moyenne des taux de salaire payés aux travailleurs dans une occupation particulière dans un établissement est un autre facteur. Il convient de noter, toutefois, que les changements dans la situation de l'emploi et dans les pratiques d'embauchage n'ont d'influence importante que s'ils sont prononcés ou que si la moyenne ne se rapporte qu'aux taux de salaire versés dans un établissement particulier ou dans un groupe particulier d'établissements.

Les moyennes des taux de salaire peuvent aussi se ressentir de changements dans les gains des travailleurs rémunérés selon le rendement, changements attribuables aux variations dans ce dernier. Les changements dans la proportion des travailleurs de cette catégorie, quand ces changements sont accompagnés de gains supérieurs ou inférieurs à ceux qu'aurait donné le travail au temps, exercent aussi une influence sur les moyennes. Les changements dans les modalités du relevé ainsi que les rajustements particuliers des taux fondés sur le mérite ou sur le service, sont d'autres facteurs qui tendent à faire varier le taux moyen pour une occupation.

Marge des taux

En plus des moyennes, on indique aussi les marges prédominantes de taux. Ces marges couvrent environ le "80 p. 100 moyen" des travailleurs, bien que les taux applicables à tous les travailleurs d'une même occupation servent au calcul des moyennes. Dix pourcent des travailleurs reçoivent plus que le taux maximum de la marge et dix pour cent moins que le taux minimum de la marge.

Heures normales

Par heures hebdomadaires normales, on entend le nombre d'heures par semaine en sus desquelles la main-d'oeuvre d'un établissement est censée fournir du surtemps. Pour obtenir la moyenne, les heures normales de chaque établissement d'une industrie sont pondérées par le nombre correspondant de travailleurs (employés de bureau exceptés).

OCCUPATIONS

Depuis 1947, on adresse aux employeurs des listes aux fins de rapports sur les salaires en même temps que les formules du relevé. Ces listes énumèrent les occupations représentatives et donnent une brève description de chacune. Dans la plupart des cas, il y a une liste propre à l'industrie même. Dans d'autres, une même liste s'applique à deux ou plusieurs industries étroitement liées. On s'attend qu'avec le temps, il y aura des listes pour toutes les industries comprises dans le relevé.

Ces listes ont l'avantage d'aider à identifier les emplois particuliers pour lesquels des renseignements sur les taux de salaire sont désirés.

Les descriptions d'occupations ne sauraient être pleinement complètes, et ce n'est pas non plus l'intention de les poser en "normes" pour les emplois d'un établissement particulier, étant donné que les fonctions propres à certains emplois varient en quelque sorte d'un établissement à l'autre et d'une industrie à l'autre. De plus, les travailleurs d'une même occupation n'ont pas toujours la même somme de travail à accomplir. Par exemple, la tâche des travailleurs est parfois plus lourde que celle des travailleuses. Ces deux facteurs influent sur la répartition des tâches dans toutes les occupations paraissant au rapport, peu importe qu'on ait indiqué ces occupations en se basant sur les descriptions ou non.

Les critères les plus importants auxquels on a eu recours dans le choix des occupations à inclure dans les listes aux fins de rapports sur les salaires sont les suivants: leur importance numérique dans l'industrie; leur prédominance à travers l'industrie; leur importance dans le cours du procédé de fabrication ou par rapport au genre d'activité poursuivie; le degré d'habileté; leur aptitude à faire l'objet d'une d'finition précise; et leur propriété à réfléter les changements de salaire dans l'industrie.

Les noms d'occupations indiqués dans le présent rapport sont à peu près les mêmes que ceux en usage dans les rapports présentés par les employeurs. Des désignations correspondantes sont indiquées entre parenthèses.

NOMBRES-INDICES

Les nombres-indices dans le présent rapport mesurent les changements dans les taux de salaire moyens des travailleurs (en ployés de bureau exceptés), audessous de l'échelon initial du personnel de contrôle, dans des industries particulières ou des groupes d'industries, et ils peuvent servir à comparaison des changements dans une industrie durant un temps donné avec ceux qui sont survenus dans une autre. Toutefois, ils ne fournissent pas de base de comparaison des taux effectifs de salaire parmi les industries.

Les nombres-indices des taux de salaire moyens sont donnés pour quelques grandes divisions, comme l'industrie manufacturière, les mines, etc. Ces divisions sont à leur tour réparties en groupes principaux, comme celui des vêtements, et en sous-groupes, comme celui des vêtements pour hommes. En certains cas, la décomposition va encore plus loin, comme dans le cas des complets et paletots pour hommes et garçonnets.

Le tableau I indique les nombres-indices par industrie pour la période de 1949 à 1954, ces nombres-indices étant calcules sur la base des taux moyens 1949=100. Le tableau II donne les nombres-indices de certaines industries principales de 1901 à 1954, sur la base de 1949, y compris les produits périssables et non périssables, depuis 1939.

METHODE DE CALCUL DES NOMBRES-INDICES

Depuis l'inauguration des indices des taux de salaire moyens en 1921, on a amélioré la qualité des données primaires, augmenté le nombre des industries et occupations considérées et perfectionné certaines méthodes de calcul des nombres-indices. Cette amélioration constante et l'extension du champ de la statistique des taux de salaire n'ont pas été accompagnées, toutefois, de revisions majeures dans les méthodes de calcul des nombres-indices; celles-ci ont été effectuées rarement et seulement à l'occasion d'un changement dans la période de base.

Les nombres-indices des années 1901 à 1941 étaient établis par la méthode des rapports relatifs. De 1939 à 1952, on s'est servi des "totaux des moyennes pondérées des taux de salaire". Pour la révision publiée dans le rapport de 1953, tous les nombres-indices pour les années 1949 à 1953 ont été calculés de nouveau, d'après les "totaux des moyennes pondérées des indices d'occupations". Les indices de 1954 ont été calculés sur cette base. L'explication de la méthode est indiquée au-dessous.

Certaines occupations non de bureau, choisses de façon à représenter les travailleurs des deux sexes et de divers niveaux de compétence, sont représentatives de toutes les occupations de l'industrie, celles de bureau exceptées

On a établi pour chacune des occupations au sein de l'industrie la moyenne des salaires payés dans chacune des cinq régions du Canada: provinces de l'Atlantique, Québec, Ontario, provinces des Prairies, et Colombie-Britannique. Si,

On trouvera l'explication de ces deux methodes dans les rapports antérieurs—voir Notes d'instruction du rapport de 1952.

toutefois, une région comptait moins de 2 p. 100 de l'effectif ouvrier en 1951, aucun calcul du taux de salaire n'a été effectué pour cette région.

Pour chaque occupation, les taux moyens régionaux ont été multipliés par le poids ou coefficient de pondération régional correspondant, établi selon la proportion de l'effectif ouvrier de l'industrie que comptait la région en 1951. Les poids régionaux sont les mêmes pour toutes les occupations de l'industrie dans la région et ne varient pas d'année en année.

La somme des produits pour une année quelconque, traduite en pour-cent du total correspondant pour l'année de base (1949), constitue le nombre-indice de l'occupation.

Ces indices d'occupations ont ensuite été multipliés par leurs poids d'occupations respectifs; le total divisé par la somme des poids donne le nombre-indice de l'industrie. Chaque poids d'occupation a été établi en divisant le total global des travailleurs de toutes les occupations choisies par le nombre de travailleurs de cette occupation en 1951. La proportion qui en résulte est le poids d'occupation. Ces poids ne varient pas d'une année à l'autre.

Pour obtenir le nombre-indice d'un groupe principal, comme celui des aliments et boissons ou des produits textiles, les indices de sous-groupes calculés d'aprés la méthode ci-haut ont été pondérés en ayant recours aux données de 1951 sur le facteur effectif ouvrier de chaque sous-groupe, puis le total divisé par la somme des coefficients de pondération.

Les nombres-indices des divisions industrielles, comme les mines, l'industrie manufacturière, etc., ont été obtenus en pondérant les indices des groupes principaux à l'aide des données de 1951 sur le facteur effectif ouvrier de chaque groupe principal, puis en divisant le total par la somme des coefficients de pondération.

Finalement, l'indice général moyen des taux de salaire pour l'ensemble du Canada a été établi en pondérant les indices des divisions par le facteur effectif ouvrier en 1951 de chaque division, puis en divisant le total par la somme des coefficients de pondération des divisions.

On a établi les poids industriels et régionaux d'après les données concernant l'effectif ouvrier fournies par le recensement de 1951. Dans certains cas exceptionnels, où il a été impossible d'obtenir de cette source le chiffre de l'effectif ouvrier, on a estimé ce chiffre en faisant usage de renseignements tirés du relevé annuel des salaires et conditions de travail en octobre 1951.

HISTORIQUE DU RELEVE

Depuis sa fondation en 1900, le ministère a réuni la statistique des taux de salaire et des heures de travail et l'a publiée de temps à autre dans la Gazette du Travail. Le premier rapport séparé sur les salaires a été publié en 1951, comme supplément à la Gazette du Travail. C'était le premier rapport de la présente série. Il contenait des données intéressant certains métiers de diverses industries dans plusieurs villes canadiennes. Les chiffres étaient tirés surtout de rapports des employeurs et des syndicats ouvriers, mais on utilisait aussi des données puisées dans les conventions collectives et des renseignements fournis par des fonctionnaires du ministère et des correspondants de la Gazette du Travail. Dans les rapports subséquents, la portée des statistiques a été étendue et de nouveaux groupes d'industries ont été ajoutés au cours des années, de sorte que le rapport actuel fournit des renseignements sur les occupations représentatives des principales industries au Canada.

SOMMAIRES DES TENDANCES GENERALES DES SALAIRES, 1953 - 1954

Comme le montre le tableau I, l'indice général moyen des taux de salaire est passé de 133.6 à 137.9 du 1er octobre 1953 au 1er octobre 1954. Cette hausse de 3.2 p. 100 est négligemment plus basse que le gain de 4.6 p. 100 enregistré pour la période antérieure de douze mois.

Chacune des huit principales divisions industrielles ont enregistré des augmentations de taux de salaire durant l'année, mais dans la majorité des divisions ces hausses étaient négligemment plus basses que celles enregistrées durant l'année précédente. Le gain le plus élevé en 1954 a été enregistré dans le service personnel 4.3 p. 100, et le plus faible dans l'exploitation forestière, soit 1.8 p. 100. La hausse moyenne des autres principales divisions industrielles s'établit comme suit:

mines, 2.2 p. 100; industrie manufacturière, 2.9 p. 100; construction, 2.8 p. 100; transports, entreposage et communication, 2.7 p. 100; l'éclairage et l'énergie électriques, 2.9 p. 100; commerce, 4.2 p. 100.

Le graphique ci-joint, qui est basé sur l'indice général moyen des taux de salaire, montre le mouvement suivi des taux de salaire au Canada.

INDICE DES TAUX DE SALAIRE AU CANADA 1920 – 1954

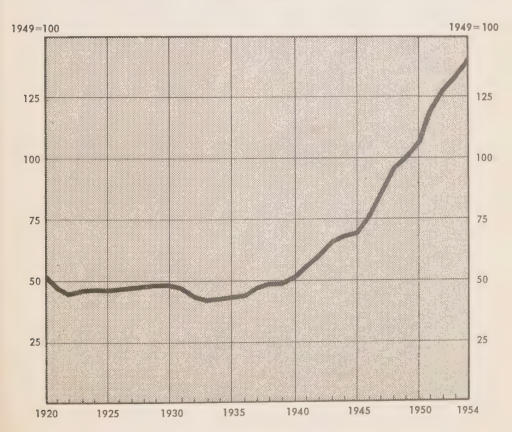


Table I - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES IN CANADA, BY INDUSTRY, 1949 - 1954

(Rates in 1949 = 100)

			1	1	
Industry	1949	1951	1952	1953	1954
Logging Eastern Canada British Columbia, Coastal	100.0 100.0 100.0	109.6 105.3 127.8	133.3 133.5 132.7	135.5 135.2 136.9	138.0 137 8 138.9
Mining Metal Mining Gold Mining Other Metal Mining Coal Mining	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	118.3 121.6 116.8 124.5 111.1	128.2 130.1 120.4 136.1 124.0	129.7 132.3 120.7 139.4 124.0	132.6 136.7 125.4 143.7 123.5
Monufacturing Foods and Beverages Slaughtering and Meat Packing Dairy Products Canned and Cured Fish Canned and Preserved Fruits and	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	120.3 117.5 125.4 115.8 112.1	128.4 125.1 139.6 122.1 120.6	134.6 131.2 136.3 127.9 118.3	138.5 135.5 138.5 132.6 124.5
Vegetables Flour Mills Biscuits and Crackers Bread and Other Bakery Products Malt Liquors Confectionery	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	113.6 123.3 120.4 115.5 117.7 117.4	118.5 132.3 128.9 125.2 131.9 126.3	121.4 143.4 135.9 130.6 148.1 137.2	121.2 150.0 146.3 134.6 152.9 141.2
Tobacco and Tobacco ProductsRubber Products	100.0	135.1 124.3	141.0 127.4	152.0 134.9	155.0 138.1
Leather Products	100.0	115.3	123.2	129.9	133.1
footwearLeather Tanneries	100.0 100.0	114.9	123.7 121.3 125.0	129.9 129.9 128.1	133.2 132.6 129.5
Cotton Yarn and Broad Woven Goods Woollen and Worsted Woven Goods and Yarn	100.0	117.6 117.1	127.5	128.7	129.5
Rayon, Nylon, and Silk Textiles	100.0	115.7 112.8	120.1 119.6	124.3 124.9	125.4
Men's Clothing	100.0 100.0 100.0 100.0	117.6 116.9 118.6 118.7	124.7 124.9 121.4 126.8	130.3 130.0 133.0 129.0	132.3 130.8 136.2 132.8
Women's Clothing	100.0 100.0 100.0 100.0	103.2 101.0 104.5 118.9 107.4	112.0 110.8 112.7 124.0 111.4	113.4 110.9 115.0 132.6 118.1	113.7 119.5 110.2 137.0 118.2
Wood Products Sash and Door, and Planing Mills Sawmills Wooden Furniture	100.0 100.0 100.0 100.0	120.5 119.8 123.4 113.7	128.4 127.0 132.3 119.7	131.4 131.7 133.4 126.0	132.6 135.2 134.3 126.8
Paper Products	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	126.3 116.6 128.1 126.8 126.5 127.6	129.9 126.2 130.6 129.2 128.8 127.6	138.4 131.0 139.8 138.9 138.5 136.2	145.5 138.2 146.9 144.2 144.4 147.4
Printing, Publishing, and Allied Industries Job Printing Daily Newspapers	100.0 100.0 100.0	117.2 116.1 119.2	130.0 128.4 132.7	137.3 134.3 142.4	142.8 139.0 149.4
Iron and Steel Products Agricultural Implements Heating and Cooking Apparatus	100.0 100.0 100.0	124.8 133.9 122.3	133.7 137.3 132.0	139.9 138.9 139.4	143.3 142.5 145.2

Table I - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES IN CANADA, BY INDUSTRY, 1949 - 1954 - Concluded

(Rates in 1949= 100)

	1				
Industry	1949	1951	1952	1953	1954
Manufacturing - Concluded					
Iron and Steel Products - Concluded Household, Office, Store, and Industrial					
Machinery	100.0	122.6	130.1	137.8	143.5
Iron CastingsPrimary Iron and Steel	100.0	120.2	133.0 131.6	139.2 137.3	140.6 140.1
Sheet Metal Products	100.0	131.0	142.2	147.5	150.8
Transportation Equipment	100.0	118.6 119.1	128.3 133.9	134.5 141.8	140.0 154.2
Aircraft and Parts	100.0	118.4	130.8	137.4	145.1
Motor Vehicles	100.0	116.0	125.7 136.1	129.8 140.5	130.0 144.5
Motor Vehicle Parts and Accessories Railroad and Rolling Stock Equipment	100.0 100.0	127.8	120.5	128.4	134.1
Shipbuilding and Repairing	100.0	122.1	130.7	136.2	140.1
Brass and Copper Products	100.0	123.6	132.2	142.9	145.4
Electrical Apparatus and Supplies Heavy Electrical Machinery and	100.0	122.1	130.1	134.6	139.5
EquipmentRadios and Radio Parts	100.0	122.9 119.2	132.6 123.5	135.6 134.1	142.4 133.0
Refrigerators, Vacuum Cleaners, and			101.0	1045	140.4
Miscellaneous Electrical Products	100.0	122.6	131.0	134.5	140.4
Clay Products	100.0	121.4	126.1	138.6	144.7
Petroleum Refining and Products	100.0	124.9	137.6		
Chemical Products	100.0	121.5 123.8	133.1 136.1	139.6 142.8	146.2 147.9
Preparations Paints and Varnishes	100.0 100.0	119.0 122.7	127.7 137.1	135.5 141.9	141.4 150.9
Durable Goods ¹	100.0	121.7	130.2	136.3	140.0
Non-Durable Goods	100.0	118.8	126.5	132.8	136.9
Construction (Buildings and Structures only)	100.0	118.6	128.6	136.2	140.0
Transportation, Storage, and Communication	100.0	119.8	133.2 134.0	136.9	140.6 139.5
Transportation	100.0	120.6	136.8	137.2	137.8
Urban and Surburban Transportation		710.0	129.9	135.0	140.2
Systems Truck Transportation	100.0	119.2	128.7	136.7	144.1
Water Transportation	100.0	120.4	130.8	136.4	139.9
Storage (Terminal Grain Elevators only)	100.0	116.9	131.6	137.0	140.2
Communication (Telephone only)	100.0	115.7	128.4	136.6	147.6
Electric Light and Power	100.0	119.4	132.8	145.5	149.7
Trade	100.0	121.5	125.6 128.2	132.2	137.8 142.8
Wholesale Trade	100.0	121.4	124.6	130.8	135.8
Personal Service	100.0	110.6	117.6	123.3	128.6
Laundries	100.0	111.0	119.7 117.2	125.8	132.3
General Average	100.0	119.1	127.7	133.6	137.9

^{*}Includes Wood Products; Iron and Steel Products; Transportation Equipment; Brass and Copper Products; Electrical Apparatus and Supplies; Clay Products. Non-Durable Goods includes the remaining manufacturing industries.

Tableau 1 - INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS AU CANADA, PAR INDUSTRIE, DE 1949 - 1954

(100 pour taux en 1949)

Industrie	1949	1951	1952	1953	1954
Exploitation forestière Est du Canada	100.0 100.0 100.0	109.6 105.3 127.8	133.3 133.5 132.7	135.5 135.2 136.9	138.0 137.8 138.9
Mines Minerais métallifères Minerai aurifère Autres minerais métallifères Charbon	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	118.3 121.6 116.8 124.5 111.1	128.2 130.1 120.4 136.1 124.0	129.7 132.3 120.7 139.4 124.0	132.6 136.7 125.4 143.7 123.5
Aliments et breuvages Abattoirs et conserveries Produits laitiers Poisson en conserve, salé et fumé Conserves de fruits et légumes Minoteries Biscuiteries Pain et autres produits de boulangerie Boissons maltées Confiseries	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	120.3 117.5 125.4 115.8 112.1 113.6 123.3 120.4 115.5 117.7 117.4	128.4 125.1 129.6 122.1 120.6 118.5 132.3 128.9 125.2 131.9 126.3	134.6 131.2 136.3 127.9 118.3 121.4 143.4 135.9 130.6 148.1 137.2	138.5 135.5 138.5 132.6 124.5 121.2 150.0 146.3 134.6 152.9 141.2
Tabac et produits du tabac	100.0	135.1	141.0	152.0	155.0
Produits du caoutchouc	100.0	124.3	127.4	134.9	138.1
Produits du cuir	100.0 100.0 100.0	115.3 114.9 116.9	123.2 123.7 121.3	129.9 129.9 129.9	133.1 133.2 132.6
Produits textiles (sauf le vêtement)	100.0 100.0 100.0 100.0	117.6 117.1 120.8 115.7	125.0 127.5 126.2 120.1	128.1 128.7 131.6 124.3	129.5 129.5 134.6 125.4
Vêtement (textile et fourrure) Vêtements d'hommes Complets et paletots pour hommes	100.0	112.8 117.6	119.6 124.7	124.9 130.3	126.8 132.3
et garçonnets Chemises Vêtements de travail	100.0 100.0 100.0	116.9 118.6 118.7	124.9 121.4 126.8	130.0 133.0 129.0	130.8 136.2 132.8
Vêtements de fenimes	100.0	103.2	112.0	113.4	113.7
et enfants Robes pour femmes et enfants Bas et tricot Articles en fourrure	100.0 100.0 100.0 100.0	101.0 104.5 118.9 107.4	110.8 112.7 124.0 111.4	110.9 115.0 132.6 118.1	119.5 110.2 137.0 118.2
Produits du bois	100.0	120.5	128.4	131.4	132.6
Ateliers de rabotage, de portes et châssis Scieries Meubles en bois	100.0 100.0 100.0	119.8 123.4 113.7	127.0 132.3 119.7	131.7 133.4 126.0	135.2 134.3 126.8
Produits du papier Boîtes et récipients de carton Pulpe et papier Pulpe Papier-journal Papier autre que papier-journal	100.0 100.0 100.0	126.3 116.6 128.1 126.8 126.5 127.6	129.9 126.2 130.6 129.2 128.8 127.6	138.4 131.0 139.8 138.9 138.5 136.2	145.5 138.2 146.9 144.2 144.4 147.4
Impression, édition et industries connexes Travaux de ville Impression de quotidiens	100.0 100.0 100.0	117.2 116.1 119.2	130.0 128.4 132.7	137.3 134.3 142.4	142.8 139.0 149.4

Tableau I - INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS AU CANADA, PAR INDUSTRIE, DE 1949 - 1954 - Fin

(100 pour taux en 1949)

(100 past 140% cm 1747)							
Industrie	1949	1951	1952	1953	1954		
Fabrication - Fin Produits du fer et de l'acier Instruments aratoires Poéles, calorifères, etc.	100.0 100.0 100.0	124.8 133.9 122.3	133.7 137.3 132.0	139.9 138.9 139.4	143.3 142.5 145.2		
Machinerie (maison, bureau, magasin et industrielle)	100.0 100.0 100.0 100.0	122.6 120.2 123.7 131.0	130.1 133.0 131.6 142.2	137.8 139.2 137.3 147.5	143.5 140.6 140.1 150.8		
Matériel de transport Avions et pièces Réparation d'automobiles et garages Véhicules à moteur Accessoires et pièces de véhicules à	100.0 100.0 100.0 100.0	118.6 119.1 118.4 116.0	128.3 133.9 130.8 125.7	134.5 141.8 137.4 129.8	140.0 154.2 145.1 130.0		
moteur	100.0 100.0 100.0	127.8 116.2 122.1	136.1 120.5 130.7	140.5 128.4 136.2	144.5 134.1 140.1		
Produits du laiton et du cuivre	100.0	123.6 122.1	132.2 130.1	142.9 134.6	145.4 139.5		
Machinerie électrique lourde et appareillage	100.0 100.0	122.9 119.2	132.6 123.5	135.6 134.1	142.4 133.0		
appareils électriques	100.0	122.6	131.0	134.5	140.4		
Dérivés de l'argile	100.0	121.4	126.1	138.6	144.7		
Raffinage du pétrole et produits	100.0	124.9	137.6	143.4	147.5		
Produits chimiques	100.0 100.0	121.5 123.8	133.1 136.1	139.6 142.8	146.2 147.9		
pharmaceutiques	100.0 100.0	119.0	127.7 137.1	135.5 141.9	141.4		
Marchandises durables ¹	100.0	121.7	130.2	136.3	140.0		
Marchandises non durables	100.0	118.8	126.5	132.8	136.9		
Construction (édifices et charpentes seulement)	100.0	118.6	128.6	136.2	140.0		
Transports, emmagasinage et communication Transports	100.0 100.0 100.0	119.8 120.6 121.9	133.2 134.0 136.8	136.9 136.9 137.2	140.6 139.5 137.8		
Systèmes de transport urbain et suburbain Camionnage Transport par eau	100.0 100.0 100.0	119.2 117.3 120.4	129.9 128.7 130.8	135.0 136.7 136.4	140.2 144.1 139.9		
Emmagasinage (élévateurs à grain terminaux seulement)	100.0	116.9	131.6	137.0	140.2		
Communication (téléphone seulement)	100.0	115.7	128.4	136.6	147.6		
Eclairage et énergie électriques	100.0	119.4	132.8	145.5	149.7		
Commerce en gros Commerce en détail	100.0 100.0 100.0	121.5 121.6 121.4	125.6 128.3 124.6	132.2 135.8 130.8	137.8 142.8 135.8		
Service personnel Buanderies Restaurants	100.0 100.0 100.0	110.6 111.0 110.5	117.6 119.7 117.2	123.3 125.8 122.9	128.6 132.3 128.0		
Moyenne générale	100.0	119.1	127.7	133.6	137.9		
					1		

¹Comprend produits du bois; produits du fer et de l'acier; matériel de transports; produits du laiton et du cuivre; appareils et fournitures électriques; dérivés de l'argile. Marchandises non durables comprennent le reste des industries manufacturières.

Table II - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES FOR CERTAIN MAIN INDUSTRIES IN CANADA, 1901 - 1954

Tableau II - INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS POUR CERTAINES INDUSTRIES PRINCIPALES AU CANADA, 1901 - 1954

(Rates in 1949=100) (100 pour taux en 1949)

Note. -- Indexes for the years prior to 1949 are conversions of the previous series on the 1939

Note. - Les indices pour les années antérieurement à 1949 sont des conversions de la série préalable sur la base de 1939.

		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Mai	nufactur	ing	-				
Year	Log-	Coal	Metal	F	abricati	on	Con-	Steam Rail-	Tele-	Per- sonal Ser-	Gen- eral Aver-
	ging	Mining —	Mining	All Manu- factur- ing	Dura- ble Goods	Non- Dura- ble Goods	tion	ways	phone —	vice	age 1
Année	Exp. fores- tière	Mines (char- bon)	Mines (mé- taux)	Toute la fabri- cation	Mar- chandi- ses dura- bles	Mar- chandi- ses non dura- bles	Con- struc- tion	Che- mins de fer	Télé- phone	Ser- vice per- sonnel	Moyen- ne géné- rale 1
1901 1902 . 1903 1904 1905	23.8 24.3 24.9 25.3 26.4	24.2 24.5 24.9 24.9 25.2	33.8 34.1 32.9 32.1 32.5			******	19.2 20.5 21.4 22.2 23.2	19.8 20.7 21.6 22.1 21.4			18.6 19.6 20.2 20.7 21.1
1906 1907 1908 1909 1910	27.5 27.9 27.1 28.6 29.6	25.5 27.3 27.7 27.8 27.5	34.6 34.1 34.6 35.0 34.6				24.4 25.5 25.9 26.4 27.6	22.9 23.3 24.8 24.9 25.9	•••••		21.9 22.6 23.2 23.6 24.4
1911 1912 1913 1914 1915	30.3 31.3 31.8 29.7 28.3	28.5 28.8 29.2 29.8 29.9	34.9 36.7 36.1 36.2 36.6	20.7 21.0 21.7 22.3 23.0			28.7 30.5 31.8 32.1 32.2	27.6 28.1 28.8 29.0 29.3		24.1 25.2 24.4	24.0 24.8 25.5 25.8 26.0
1916 1917 1918 1919 1920	33.8 44.3 51.0 58.9 65.9	32.6 38.2 46.1 49.9 57.8	40.5 44.9 48.7 48.9 56.9	24.9 27.7 31.8 39.0 47.0	•••••		32.6 35.0 40.1 47.1 57.5	30.4 35.8 45.4 52.9 63.6	60.9	26.0 29.1 33.6 38.5 45.2	27.8 31.9 37.4 44.0 52.3
1921 1922 1923 1924 1925	47.3 36.8 43.2 49.0 44.0	60.9 57.8 57.8 56.2 49.0	52.7 48.7 50.8 50.9 51.6	43.8 40.9 42.5 42.8 42.4	-		54.2 51.7 52.9 54.0 54.2	56.3 53.1 53.6 53.6 53.6	60.6 57.6 58.5 58.7 58.8	49.9 50.4 51.1 51.2 50.8	47.7 44.5 45.7 46.3 45.8
1926 1927 1928 1929 1930	44.2 45.2 45.8 45.7 45.1	49.0 49.1 49.4 49.4 49.5	51.5 51.6 51.5 51.9 51.9	42.6 43.2 43.5 43.8 43.8	•••••		54.8 57.0 59.0 62.9 64.7	53.6 57.1 57.1 58.8 58.8	59.2 60.3 61.5 62.2 62.5	51.2 51.7 52.1 52.2 52.3	46.1 47.1 47.7 48.5 48.8
1931 1932 1933 1934 1935	37.7 31.0 26.5 30.4 33.8	49.5 48.0 47.3 47.6 48.4	51.2 49.6 49.0 50.3 51.2	42.7 39.9 38.0 39.1 39.9	•••••		62.3 56.7, 50.2 49.2 50.8	57.3 52.9 51.7 50.2 52.9	62.7 58.5 58.0 61.8 61.4	52.1 50.8 49.7 49.3 49.5	47.2 43.8 41.6 42.0 43.2
1936 1937 1938 1939 1940	37.4 43.4 47.1 46.3 48.5	48.5 48.8 51.0 51.0 52.1	52.5 54.8 55.1 55.3 56.9	40.9 44.1 45.5 45.9 47.9	45.1 46.6	46.5	51.1 52.6 53.9 54.3 56.7	52.9 56.4 58.8 58.8 58.8	61.9 65.0 65.8 66.0 66.9	49.8 50.4 51.1 51.3 54.1	44.0 47.3 48.7 48.9 50.8

¹General Average derived from industries shown in Table I. ¹Moyenne génerale obtenue des industries indiquées dans le tableau I.

Table II - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES FOR CERTAIN MAIN INDUSTRIES IN CANADA, 1901 - 1954 - Concluded

Tableau II - INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS POUR CERTAINES INDUSTRIES PRINCIPALES AU CANADA, 1901 - 1954 - Fin

(Rates in 1949=100) (100 pour taux en 1949)

Note. - Indexes for the years prior to 1949 are conversions of the previous series on the 1939 base.

Note. - Les indices pour les années antérieurement à 1949 sont des conversions de la série préalable sur la base de 1939.

Year	Log-	Coal	Metal		nufacturi abricatio		Con-	Steam Rail-	Tele-	Per- sonal Ser-	Gen- eral Aver-
_	ging ——	Mining —	Mining —	All Manu- factur-	Dura- ble Goods	Non- Dura- ble Goods	tion	ways		vice	age 1
Année	Exp. fores- tière	Mines (char- bon)	Mines (mé- taux)	Toute la fabrication	Mar- chandi- ses dura- bles	Mare chandieses non durables	Con- struc- tion	Che- mins de fer	Télé- phone	Ser- vice per- sonnel	Moyen- ne géné- rale ¹
1941 1942 1943 1944 1945	52.7 58.2 66.2 67.6 70.9	55.8 57.7 63.6 74.5 74.6	62.1 65.7 68.1 69.2 70.9	52.9 57.6 62.8 64.9 67.2	52.0 57.7 63.6 65.6 68.2	53.6 57.5 62.1 64.4 66.5	60.6 64.4 69.3 70.4 71.2	64.3 67.5 73.7 73.7	70.2 73.9 80.5 80.8 82.9	56.7 59.7 65.3 66.1 69.4	55.3 59.9 65.3 67.4 69.3
1946 1947 1948 1949	77.4 90.2 101.2 100.0 97.0	74.8 85.0 98.4 100.0 102.8	75.1 87.2 95.7 100.0 106.8	74.1 84.1 94.5 100.0 106.1	74.5 84.9 94.7 100.0 106.6	73.8 83.5 94.4 100.0 105.6	78.1 84.1 95.7 100.0 104.8	82.0 83.6 100.0 100.0 105.1	82.6 87.3 92.7 100.0 104.8	75.6 87.4 93.8 100.0 102.9	75.9 84.9 95.7 100.0 105.5
1951 1952 1953 1954	109.6 133.3 135.5 138.0	111.1 124.0 124.0 123.5	121.6 130.1 132.3 136.7	120.3 128.4 134.6 138.5	121.7 130.2 136.3 140.0	118.8 126.5 132.8 136.9	118.6 128.6 136.2 140.0	121.9 136.8 137.2 137.8	115.7 128.4 136.6 147.6	110.6 117.6 123.3 128.6	119.1 127.7 133.6 137.9

¹General Average derived from industries shown in Table I.

Moyenne générale obtenue des industries indiquées dans le tableau I.

Table III - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN LOGGING, 1954 Tableau III - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS L'EXPLOITATION FORESTIERE, 1954

(1) Eastern Canada

(1) Est du Canada

Note. - All provincial averages are time rates unless otherwise designated. Eastern Canada averages include both time rates and straight time piece-work earnings. Predominant Standard Hours per Week: Newfoundland 60, Nova Scotia 60, New Brunswick 54, Quebec 60, Ontario 48.

Note. - A défaut de désignation contraire, toutes les moyennes provinciales sont des taux au temps. Les moyennes pour l'Est du Canada comprennent les taux au temps et à la pièce. Horaire normal hebdomadaire: Terre-Neuve 60, Nouvelle-Ecosse 60, Nouveau-Brunswick 54, Québec 60, Ontario 48.

	With	Board 1	Withou	it Board 2
	Pensio	n incluse "	Pensio	on exclue ²
Occupation and Locality	Average Wage Rate per Day	Range of Rates per Day	Average Wage Rate per Day	Range of Rates per Day
	Taux moyen par jour	Marge de taux par jour	Taux moyen par jour	Marge de taux par jour
Blacksmith - Forgeron	\$	\$	\$	\$
Eastern Canada Newfoundland New Brunswick Quebec Ontario	8.18 8.19 8.19	7.00— 9.25 7.30—10.00	10.35 10.17 9.30 10.02 11.24	9,20—11,40 8,75—10,10 8,50—11,50 10,00—11,80
Carpenter - Charpentier				
Eastern Canada	9.36		9.75 9.43	
Quebec Ontario	8,65		9.84 10.65	9.00—11.00 8.80—12.00
Chopper and Cutter Abbateur et Coupeur Eastern Canada Nova Scotia New Brunswick New Brunswick (piece-work) Quebec Quebec (piece-work) Ontario	5.47 5.26 5.25	4,50–6,50 5,00–6,00	9.86 8.48 7.63 10,10 8,63	6.00— 9.91 7.00— 8.50 8.25—12.50
Ontario (piece-work)	*****	8.00.000.000.000.000	11.29	7.80–14.86
Eastern Canada	5,18 4.69 5.28	4.12-5.00 4.81-6.00	7.94 8.12 7.21 7.59 9.06	7.00- 7.50 7.00- 8.50 8.45- 9.49
Cook - Cuisinier				
Eastern Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario	7.78 5.78 7.74 7.90 8.44	5.00-6.34 6.50-9.15 6.75-9.28 6.48-8.70	9.88 9.34 9.20 9.68 10.87	9.33- 9.60 9.00- 9.25 8.00-10.83 9.73-11.80

¹ Goard supplied by employers in addition to rates shown.

¹Pension fournie par les employeurs en plus des taux signalés.

² value of board, when supplied, is deducted by employers from amounts shown.

²Le coût de la pension, lorsque celle-ci est fournie, est déduit des montants signalés.

Table III - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN LOGGING, 1954 - Continued

Tableau III - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS L'EXPLOITATION FORESTIERE, 1954 - Suite

(1) Eastern Canada - Continued (1) Est du Canada - Suite

	With	Doard 1	Witho	ut Board ²
	Pension incluse ¹		Pension exclue ²	
Occupation and Locality	Average Wage Rate per Day	Range of Rates per Day	Average Wage Rate per Day	Range of Rates per Day
	Taux moyen par jour	Marge de taux par jour	Taux moyen par jour	Marge de taux par jour
Cookee – Aide cuisinier	\$	\$	\$	\$
Eastern Canada	4.75 4.90 4.64 4.80	4.00— 5.50 3.57— 6.00 4.00— 5.83	7.82 8.10 7.08 7.53 8.18	7.00- 7.50 6.50- 8.50 8.08- 8.48
Handyman — Bricoleur				
Eastern Canada	7.30 6.55 7.32	5.50— 7.25 6.00— 9.00	9.55 9.13 7.41 8.98 10.59	8.95— 9.20 7.00— 8.50 7.50—10.00 9.75—11.04
Loader - Chargeur Eastern Canada	5.38 4.98 5.08 5.35 6.11	4.50— 5.50 5.00— 5.50 5.00— 6.50 4.81— 7.00	9.35 8.95 6.91 8.48 9.36 13.61	5.50- 7.50 7.25- 9.50 7.52-10.08 9.50-18.14
Mécanicien (entretien)				
Eastern Canada Newfoundland New Brunswick Quebec Ontario	11.35 12.36 11.09 8.91	9.25-13.50 7.00-11.40	11.30 10.95 9.92 10.97 11.86	10.42-11.96 8.50-10.78 9.25-12.50 10.13-13.46
Pulpwood Cutter Coupeur de bois à pâte				
Eastern Canada			10.70 9.28 7.07 9.69 8.23 10.23	8.55-10.00 5.50- 8.00 9.18-10.59 7.50- 8.50 9.56-10.83
Ontario (piece-work)			12.83	11.02-17.00

¹Board supplied by employers in addition to rates shown.

¹Pension fournie par les employeurs en plus des taux signalés.

²Value of board, when supplied, is deducted by employers from amounts shown.

²Le coût de la pension, lorsque celle-ci est fournie, est déduit des montants signalés.

Table III - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN LOGGING, 1954 - Continued

Tableau III - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS L'EXPLOITATION FORESTIERE, 1954-Suite

(1) Eastern Canada - Continued (1) Est du Canada - Suite

(1)	ist du Cana	Id - Davie		
	With	Board 1	Witho	ut Board 3
	Pension incluse ¹		Pensi	on exclue ²
Occupation and Locality	Average Wage Rate per Day	Range of Rates per Day	Average Wage Rate per Day	Range of Rates per Day
Métier et région	Taux moyen par jour	Marge de taux par jour	Taux moyen par jour	Marge de taux par jour
	\$	\$	\$	\$
Roadman and Swamper Constructeur de chemin et débroussailleur				
Eastern Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Ontario (piece-work)	5.31 4.86 4.99 5.72 5.76	4.50— 5.00 4.00— 6.00 4.65— 6.50 4.81— 7.50	8.31 8.95 7.26 7.97 8.66 10.72	6.50— 8.50 7.00— 8.75 7.50— 9.49 8.50—14.00
Scaler - Mesureur				
Fastern Canada	9.73 11.62 7.07 9.56 9.52 10.09	9,97–13,63 6,50– 7,30 8,54–11,08 8,81–10,30 8,00–11,50	10.77 10.05 10.19 12.60	8.65-11.00 8.25-11.37 10.00-14.40
Teamster — Conducteur d attelage				
Eastern Canada Newfoundland Newfoundland (piece-work) Nova Scotia New Brunswick New Brunswick (piece-work) Quebec Quebec (piece-work) Ontario Ontario (piece-work)	5.39 4.97 5.08 6.13 5.65	4.00— 5.50 5.00— 5.50 5.00— 8.00 4.81— 6.50	10.22 9.07 13.18 	9.00-10.42 12.21-13.99 5.00- 9.00 8.00-10.38 8.75-14.00 7.80-12.10 11.28-16.30
Tractor Driver Conducteur de tracteur				
Eastern Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario	7.80 7.82 9.63 8.25	6.00—10.00 6.00—10.25 7.75—11.70 6.67—10.00	10.78 10.40 9.87 10.46 11.29	8.50–11.30 9.25–12.00 10.40–12.15

¹Board supplied by employers in addition to rates shown.

¹Pension fournie par les employeurs en plus des taux signalés.

²Value of board, when supplied, is deducted by employers from amounts shown.

²Le coût de la pension, lorsque celle-ci est fournie, est déduit des montants signalés.

Table III - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN LOGGING, 1954 - Continued

Tableau III - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS L'EXPLOITATION FORESTIERE, 1954 - Suite

(1) Eastern Canada - Concluded (1) Est du Canada - Fin

	With	Board 1	Without Board ²		
	Pensio	n incluse ¹	Pension exclue ²		
Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Day Taux moyen par jour	Range of Rates per Day Marge de taux par jour	Average Wage Rate per Day Taux moyen par jour	Range of Rates per Day	
	\$	\$	\$	\$	
Truck Driver Conducteur de camion Eastern Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario	7.13 6.86 6.86 8.42 6.68	5,00— 8,00 5,50— 9,60 7,50—10,30 6,00— 7,00	9.72 9.34 7.68 9.42 10.62	9,20-10,42 6,50- 8,50 8,50-10,50 9,78-12,15	

¹Board supplied by employers in addition to rates shown.

¹Pension fournie par les employeurs en plus des taux signalés.

²Value of board, when supplied, is deducted by employers from amounts shown.

²Le coût de la pension, lorsque celle-ci est fournie, est déduit des montants signalés.

Table III - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN LOGGING, 1954 - Continued

Tableau III - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS L'EXPLOITATION FORESTIERE, 1954 - Suite

(2) British Columbia, Coastal
(2) Colombie-Britannique, littoral

Note. - Averages shown are for time rates unless otherwise designated. Board and lodging is supplied to cooks in addition to rates shown. Lodging only is provided for other workers. Standard Hours per Week: 40

Note. — A défaut de désignation contraire, les moyennes indiquées sont pour les taux au temps. Pension et logement sont fournis aux cuisiniers en sus des taux indiqués, et le logement seulement aux autres travailleurs. Horaire normal: 40 par semaine.

Occupation	Average Wage Rate per Day	Range of Rates per Day
Métier .	Taux moyen par jour	Marge de taux par jour
	\$	\$
Boom Man Homme de radeau	14.50	13.48-15.00
Brakeman ¹ Serre-freins ¹	14.19	12.80-15.00
Bull Cook Aide de cuisine	12.06	11.92-12.36
Chaser Suiveur		13.72-14.36
Chokerman (Choker, Chainman) Chaineur	13.46	13.24-13.56
Cook Cuisinier	14.60	12.20-16.76
Donkey Engineer (Cold Deck Engineer, Leverman,		
Loading, Skidding and Yard Engineer) Mécanicien de petit cheval (plate-forme; levage; chargement, empilage et câble)	16.17	15.70-17.36
Faller and Bucker Abatteur et tronçonneur	15.81	15.26-17.20
Faller and Bucker (piece-work) Abatteur et tronçonneur (apiéceur)	27.25	22.50-32.75
Flunkey Aide cuisinier	11.93	
High Rigger Etêteur-attacheur de poulies	18.58	17.72-19.10
Hook Tender Premier accrocheur	17.14	16.67-17.72
Loader (Hooker, Hookerman, Second Loader, Tongsman) Chargeur (accrocheur; deuxième chargeur)	14.78	13.80–16.32
Locomotive Engineer 1 Mécanicien de locomotive 1	15.90	15.66–16.24
Locomotive Fireman ¹ Chauffeur de locomotive ¹	12.77	
Rigging Slinger Monteur de câble aérien	15.15	14.82-15.56

¹The daily average wage rates shown for these employees are based on an 8-hour day although some employees work up to 10 hours as a regular practice.

¹Les taux moyens par jour indiqués pour ces employés sont basés sur une journée de 8 heures, quoique ce soit de pratique courante pour quelques employés de travailler jusqu'à 10 heures par jour.

Table III - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN LOGGING, 1954 - Concluded

Tableau III - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS L'EXPLOITATION FORESTIERE, 1954 - Fin

(2) British Columbia, Coastal - Concluded
(2) Colombie-Britannique, littoral - Fin

Occupation Métier	Average Wage Rate per Day Taux moyen par jour	Range of Rates per Day Marge de taux par jour
Roadman Ouvreur de chemins	\$ 13.29	\$ 12.76-14.08
Sectionman Cantonnier	12.31	12.12-12.76
Signalman (Whistle Punk) Signaleur ("Whistle Punk")	13.00	12.68-13.16
Swamper Débroussailleur	13.04	12.68-13.72
Truck Driver Conducteur de camion	16.14	16.0416.34

(1) METAL MINING (1) MINERAIS METALLIFERES

	Basic	Rates 1	Straight-Tin	ne Earnings ²
	Taux d	e base¹	Gains normaux ²	
Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Earnings per Hour	Range of Earnings per Hour
	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Gains horaires moyens	Marge des gains horaires
Gold Mining — Mineral aurifère	\$.	\$	\$	\$
Standard Hours per Week: Predominantly 48, except in British Columbia where hours are 44.				
Heures normales par semaine: Heures courantes — 48, sauf en Colombie Britannique —44.				
Underground - Ouvriers du fond				Í
Cage and Skiptender Encageur et conducteur de bennes				
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.20 1.13 1.22 1.22	.90-1.22 1.15-1.30 1.18-1.25	1.35 1.30 1.37	1.19—1.39 1.29—1.47
Chute Blaster – Tireur de mines				
Canada Quebec Ontario	1.16 1.09 1.19	.90—1.20 1.14—1.21	1.28 1.23 1.36	1.13—1.30 1.28—1.41
Deckman — Préposé de plate-formes				
Canada Quebec Ontario	1.15 1.08 1.16	1.02-1.15 1.13-1.22	*****	
Hoistman - Préposé de monte-charge				
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.21	1.12-1.27 1.25-1.38 1.21-1.31	1.42 1.34 1.47	1.29-1.53
Labourer — Manoeuvre				
Canada Quebec Ontario	1.05	.97-1.20 1.00-1.21		

¹This column includes basic rates of those on incentive bonus plans as well as rates

per hour for those on time work.

¹Cette colonne comprend les taux de base des travailleurs assujétis à des régimes de primes, de même que les taux horaires des travailleurs rémunérés au temps.

²This column applies only to those on incentive bonus plans, that is, the figures shown represent the basic rates plus bonus earnings.

²Cette colonne ne s'applique qu'aux travailleurs assujétis à des régimes de primes, c'est-à-dire que les chiffres donnés représentent les taux de base accrus des primes.

(1) METAL MINING - Continued (1) MINERAIS METALLIFERES - Suite

	Basic	Rates 1	Straight-Tir	ne Earnings ²
	Taux de base¹		Gains normaux [®]	
Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Earnings per Hour	Range of Earnings per Hour
	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Gains horaires moyens	Marge des gains horaires
Gold Mining - Continued	\$	\$	\$	\$
Minerai aurifère - Suite				
Underground - Continued Ouvriers du fand - Suite				
Miner - Mineur				
Canada	1.20 1.15 1.22 1.23	1.10—1.20 1.15—1.35 1.18—1.31	1.66 1.53 1.71 1.65	1.35-1.67 1.48-2.09 1.32-2.14
Miner's Helper - Aide Mineur				
Canada	1.13 1.05 1.13	1.00-1.07 1.10-1.20	1.46 1.22 1.49	1.15-1.28 1.29-1.67
Motorman (Motor Operator) Conducteur de moteur				
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.18 1.12 1.21 1.20	1.02—1.20 1.17—1.27 1.18—1.22	1.40 1.25 1.49	1.13—1.34 1.28—1.71
Mucking Machine Operator Préposé de machine à nettoyer				
Canada	1.16 1.11 1.19 1.24	1.10—1.17 1.13—1.25 1.18—1.25	1.45 1.34 1.54 1.72	1.25-1.44 1.36-1.77 1.32-1.95
Mucker and Trammer (Shoveller) Nettoyeur et rouleur (pelle)				
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.13 1.09 1.13 1.15	1.00-1.13 1.02-1.22 1.09-1.20	1.39 1.22 1.36 1.51	1.07-1.29 1.16-1.58 1.24-1.69
Pipeman (Pipefitter) Monteur de tuyauterie				
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.22 1.16 1.24 1.25	1.05-1.22 1.17-1.32 1.18-1.31		

¹This column includes basic rates of those on incentive bonus plans as well as rates per hour for those on time work.

Cette colonne ne s'applique qu'aux travailleurs assujétis à des régimes de primes, c'est-à-dire que les chiffres donnés représentent les taux de base accrus des primes.

¹Cette colonne comprend les taux de base des travailleurs assujétis à des régimes de primes, de même que les taux horaires des travailleurs rémunérés au temps.

²This column applies only to those on incentive bonus plans, that is, the figures shown represent the basic rates plus bonus earnings.

(1) METAL MINING - Continued (1) MINERAIS METALLIFERES - Suite

	Basic	Rates 1	Straight-Time Earnings ²	
	Taux de	Taux de base¹		ormaux ²
Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Earnings per Hour	Range of Earnings per Hour
	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Gains horaires moyens	Marge des gains horaires
Gold Mining - Continued Mineral aurifère - Suite	\$	\$	\$	\$
Underground - Concluded Ouvriers du fond - Fin				
Timberman (Shaft Timberman) Boiseur (puits)				
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.22 1.18 1.24 1.25	1.14-1.22 1.15-1.35	1.49 1.37 1.60 1.48	1.24-1.51 1.43-1.86 1.41-1.65
Trackman — Ouvrier de la voie				
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.21 1.17 1.21 1.27	1.10-1.22 1.17-1.27 1.18-1.31	1.39 1.31 1.44	1.16-1.37 1.31-1.47

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
Surface and Mill ³ Personel d'usine et de surface ³	\$	\$
Carpenter - Charpentier		
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.27 1.15 1.30 1.32	1.07-1.25 1.21-1.37 1.18-1.44
Crusher Operator (Crusherman) - Concasseur (machine)		
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.16 1.11 1.18 1.17	.99–1.20 1.10–1.25 1.13–1.21

¹This column includes basic rates of those on incentive bonus plans as well as rates per hour for those on time work.

¹Cette colonne comprend les taux de base des travailleurs assujétis à des régimes de primes, de même que les taux horaires des travailleurs rémunérés au temps.

²This column applies only to those on incentive bonus plans, that is, the figures shown represent the basic rates plus bonus earnings.

²Cette colonne ne s'applique qu'aux travailleurs assujétis à des régimes de primes, c'est-à-dire que les chiffres donnés représentent les taux de base accrus des primes.

These workers are on time basis only.

³Ces travailleurs sont rémunérés au temps seulement.

(1) METAL MINING - Continued (1) MINERAIS METALLIFERES - Suite

(1) MINERALD METALLITERI	L3 - Suite	
Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Gold Mining – Continued Minerai aurifère – Suite	\$	\$
Surface and Mill¹ - Continued Personel d'usine et de surface¹ - Suite		
Electrician — Electricien		
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.31 1.26 1.33 1.32	1.17—1.38 1.22—1.42 1.26—1.44
Labourer – Manoeuvre		
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.06 1.01 1.07 1.11	.90-1.14 1.00-1.17 1.04-1.19
Machinist — Machiniste		
Canada Quebec Ontario	1.33 1.26 1.34 1.37	1.15-1.32 1.22-1.42 1.31-1.44
Maintenance Mechanic — Mécanicien (entretien)		
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.27 1.23 1.28 1.29	1.15-1.30 1.20-1.36 1.20-1.31
Millman ² — Bocardeur ²		
Canada (Juebec Ontario British Columbia	1.20 1.14 1.21 1.23	1.00-1.27 1.10-1.32 1.16-1.31
Steel Sharpener (Bit Grinder; Bit Sharpener) Affûteur (aiguiseur, affûteur de fleurets)		
Canada	1.22	
Quebec Ontario British Columbia	1.16 1.24 1.27	1.05-1.25 1.19-1.32 1.20-1.31

These workers are on time basis only.

¹Ces travailleurs sont rémunérés au temps seulement.

Includes Filter Operator (Filterman), Grinding-Mill Operator (Ball Mill Operator; Rod Mill Operator; Tubeman) and Solution Man.
Comprend préposé au filtre, conducteur de machine broyeuse (moulin à boulet, moulin à tice, tube finisseur) et préposé à solution.

(1) METAL MINING - Continued (1) MINERAIS METALLIFERES - Suite

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour ————————————————————————————————————	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
Gold Mining – Concluded Minerai aurifère – Fin	\$	\$
Surface and Mill¹—Concluded Personel d'usine et de surface¹—Fin Tradesman's Helper — Aide (homme de métier)		
Canada	1.11 1.05 1.13 1.18	.95-1.12 1.04-1.23 1.11-1.25
Truck Driver - Conducteur de camion Canada Quebec Ontario British Columbia	1.16 1.09 1.17 1.23	.97-1.15 1.13-1.25 1.19-1.31

¹These workers are on time basis only.

Note. - The Canada averages include rates for Manitoba in addition to the provinces shown. These have not been presented separately in order to avoid revealing the identity of individual establishments.

Note. Les moyennes pour le Canada comprennent les taux pour le Manitoba en sus des provinces indiquées. Les taux ne sont pas montrés séparément afin de ne pas dévoiler l'identité des établissements individuels.

¹Ces travailleurs sont rémunérés au temps seulement.

(1) METAL MINING - Continued (1) MINERAIS METALLIFERES - Suite

	Basic	Rates 1	Straight-Tin	ne Earnings ²
Occupation and Locality	Taux de base¹		Gains normaux [®]	
Métier et région	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Earnings per Hour	Range of Earnings per Hour
	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Gains horaires moyens	Marge des gains horaires
Other Metal Mining Autres minerais métallifères	\$	\$	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine				
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Underground - Ouvriers du fond				
Cage and Skiptender Encageur et conducteur de bennes		con .		
Canada Vuebec Ontario British Columbia	1.73 1.40 1.92 1.60	1.22-1.49 1.86-1.94 1.56-1.65		
Chute Blaster — Tireur de mines				
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.77 1.46 1.88 1.63	1.81—1.94 1.54—1.70		
Deckman - Préposé de plate-formes				
Canada Quebec Ontario	1.50 1.32 1.75	1.20—1.42 1.59—1.87	1.48 1.41 	1.25-1.59
Hoistman - Préposé de monte-charge				
Canada	1.75 1.46 2.03 1.68	1.17–1.67 1.98–2.06 1.59–1.85		

¹This column includes basic rates of those on incentive bonus plans as well as rates per hour for those on time work.

¹Cette colonne comprend les taux de base des travailleurs assujétis à des régimes de primes, de même que les taux horaires des travailleurs rémunérés au temps.

This column applies only to those on incentive bonus plans, that is, the figures shown

represent the basic rates plus bonus earnings.

'Cette colonne ne s'applique qu'aux travailleurs assujétis à des régimes de primes, c'est-à-dire que les chiffres donnés représentent les taux de base accrus des primes.

(1) METAL MINING - Continued (1) MINERAIS METALLIFERES - Suite

	Basic	Rates 1		ne Earnings ²	
	Taux de base 1		Gains n	Gains normaux ²	
Occupation and Locality ———— Métier et région	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Earnings per Hour	Range of Earnings per Hour	
	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Gains horaires moyens	Marge des gains horaires	
Other Metal Mining - Continued Autres minerais métallifères-Suite	\$	\$	\$	\$	
Underground - Continued Ouvriers du fond - Suite					
Labourer – Manoeuvre					
Canada Ontario British Columbia	1.65 1.76 1.44	1.35—1.48			
Miner - Mineur					
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.72 1.43 1.85 1.68	1.22-1.46 1.79-1.87 1.55-1.85	2.22 1.80 2.35 2.50	1.68-1.95 2.33-2.48 1.98-3.05	
Miner's Helper - Aide mineur					
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.49 1.31 1.71 1.41	1.12-1.34 1.59-1.77 1.30-1.60	1.90 1.72 2.28 1.73	1.28—1.85 2.08—2.38 1.41—2.29	
Motorman (Motor Operator) Conducteur de moteur					
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.70 1.38 1.87 1.57	1.22-1.46 1.87-1.94 1.54-1.61	2.16 1.59 1.94	1.30-1.71	
Mucking Machine Operator Préposé de machine à nettoyer					
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.78 1.43 1.86 1.56	1.22-1.46	2.25 1.60	1.46—1.68	

¹This column includes basic rates of those on incentive bonus plans as well as rates per hour for those on time work.

¹Cette colonne comprend les taux de base des travailleurs assujétis à des régimes de primes, de même que les taux horaires des travailleurs rémunérés au temps.

²This column applies only to those on incentive bonus plans, that is, the figures shown

represent the basic rates plus bonus earnings.

²Cette colonne ne s'applique qu'aux travailleurs assujétis à des régimes de primes, c'est-à-dire que les chiffres donnés représentent les taux de base accrus des primes.

(1) METAL MINING - Continued (1) MINERAIS METALLIFERES - Suite

Basic Rates ¹		Straight-Time Earning	
Taux de base ^{II}		Gains r	normaux ²
Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Earnings per Hour	Range of Earnings per Hour
Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Gains horaires moyens	Marge des gains horaires
\$	\$	\$	\$
1.64 1.33 1.50	1.49-1.57	2.23 1.52	1.18–1.68
1.60 1.46 1.93 1.68	1.27-1.61 1.82-2.06 1.59-1.95		
1.81 1.48 1.87 1.77	1.36-1.57 1.87-1.90 1.65-1.85	2.34 2.75	2.59—2.85
1.67 1.38	1.22-1.46	*****	************
1.86 1.61	1.59-1.65	*****	******
	Taux of Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen \$ \$ 1.64 1.33 1.50 1.60 1.46 1.93 1.68 1.87 1.77	Taux de base ** Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Taux de base Gains range Range of Rates per Hour Farmings per Hour Taux horaire moyen S \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

¹This column includes basic rates of those on incentive bonus plans as well as rates per hour for those on time work.

^{*}Cette colonne comprend les taux de base des travailleurs assujétis à des régimes de primes, de même que les taux horaires des travailleurs rémunérés au temps.

²This column applies only to those on incentive bonus plans, that is, the figures shown

represent the basic rates plus bonus earnings.

2 Cette colonne ne s'applique qu'aux travailleurs assujétis à des régimes de primes, c'est-à-dire que les chiffres donnés représentent les taux de base accrus des primes.

(1) METAL MINING - Continued
(1) MINERALS METALLIFERES - Suite

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Other Metal Mining — Continued Autres minerais métallifères — Suite	\$	\$
Surface and Mill¹ Personnel d'usine et de surface¹		
Carpenter - Charpentier Canada Quebec Ontario British Columbia	1.75 1.40 1.98 1.83	1.26-1.49 1.82-2.06 1.66-1.95
Crusher Operator (Crusherman) — Concasseur (machine) Canada	1.67 1.35 1.82 1.57	1.22-1.46 1.71-1.90 1.51-1.70
Electrician — Electricien Canada Quebec Ontario British Columbia	1.89 1.53 2.01 1.81	1.40-1.61 1.87-2.06 1.66-2.00
Labourer - Manoeuvre Canada Quebec Ontario British Columbia	1.45 1.14 1.63 1.45	1.11-1.20 1.45-1.72 1.38-1.50
Machinist - Machiniste Canada Quebec Ontario British Columbia	1.88 1.51 2.00 1.89	1.27-1.61 1.85-2.06 1.74-1.95
Maintenance Mechanic — Mécanicien (entretien) (,anada	1.77 1.48 1.96 1.75	1.32-1.61 1.82-2.06 1.63-1.90

¹These workers are on time basis only. ¹Ces travailleurs sont rémunérés au temps seulement.

(1) METAL MINING - Concluded
(1) MINERALS METALLIFERES - Fin

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Other Metal Mining – Concluded Autres minerais métallifères – Fin	\$	\$
Surface and Mill¹—Concluded Personnel d'usine et de surface¹—Fin		
Millman² — Bocardeur²		
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.64 1.33 1.88 1.58	1.20-1.42 1.80-1.90 1.51-1.65
Steel Sharpener (Bit Grinder, Bit Sharpener) Affûteur (aiguiseur, affûteur de fleurets)		
Canada Quebec British Columbia	1.76 1.47 1.70	1.27-1.57 1.64-1.75
Tradesman's Helper – Aide (homme de métier)		
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.56 1.28 1.74 1.52	1.24-1.32 1.59-1.77 1.42-1.60
Truck Driver — Conducteur de camion		
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.61 1.22 1.80 1.61	1.10—1.34 1.73—1.87 1.49—1.70

¹These workers are on time basis only.

Note. - The Canada averages include rates for Newfoundland and Manitoba in addition to the provinces shown. These have not been presented separately in order to avoid revealing the identity of individual establishments.

Note. - Les moyennes pour le Canada comprennent les taux pour Terre-Neuve et le Manitoba en sus des provinces indiquées. Ces taux ne sont pas montrés séparément afin de ne pas dévoiler l'identité des établissements individuels.

¹Ces travailleurs sont rémunérés au temps seulement.

²Includes Filter Operator (Filterman), Grinding-Mill Operator; (Rod-Mill Operator; Ball-Mill Operator; Tube Man) and Solution Man.

²Comprend préposé au filtre, conducteur de machine broyeuse (moulin à boulet, moulin à tige, tube finisseur) et préposé à solution.

Table IV - (2) COAL MINING Tableau IV - (2) CHARBON

	Average Wage	Range of Rates
0 1 1	Rate per Day	per Day
Occupation and Locality		M dag 4504
Métier et région	Taux moyen	Marge des taux par jour
	par jour \$	\$
Standard Hours Per Day Per Week	Ş	*
Heures normales Per Day Per Week Par jour Par semaine		
Canada 8 Nova Scotia 8 New Brunswick 8 Alberta 8 British Columbia 8		
Blacksmith — Forgeron		
Canada	11.41 10.55	10.13-11.76
Nova Scotia Alberta British Columbia	13.05 13.16	12.22-13.25 12.90-13.25
Carpenter — Charpentier		
Canada	11.20 10.32	10.24-10.38
Nova Scotia Alberta	13.01	12.72-13.25
British Columbia	13.18	12.76—13.25
Driver, Horse — Charretier, cheval		
Canada	11.71	9.74-12.23
Nova Scotia Alberta	12.75	
British Columbia	12.62	12.55-12.76
Fire Boss - Chef des mesures préventives contre le feu		
Canada	13.48 10.65	10.28-11.00
Nova Scotia	15.25	15.00-15.69
British Columbia	15.67	
Hoistman, Surface (Hoisting Engineer) Préposé de monte-charge, surface (mécanicien de monte-charge)		
Canada	11.31	
Nova Scotia	10.69	9.56-11.35
Alberta	10.12	
Hoistman, Underground (Hoisting Engineer) Préposé de monte-charge, sous terre (mécanicien de monte-charge)		
Canada	10.50	9.74-10.30
Nova Scotia		12.76-13.19
British Columbia		12.76-13.15
Labourer, Surface — Manoeuvre, surface		
Canada		
Nova Scotia		11.99-12.27
British Columbia		11.68-12.27

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Day	Range of Rates per Day
Métier et région	Taux moyen par jour	Marge des taux par jour
I shows a line described the same and the sa	\$	\$
Labourer, Underground - Manoeuvre, sous terre Canada	10.12	
Nova Scotia Alberta	9.73 12.48	12.22-12.83
Loader and Bucker — Chargeur et pelleteur		
Canada	11.79	
Nova Scotia Alberta British Columbia	10.93 12.65 12.91	9.74—13.00 12.27—12.88
Machinist — Machiniste		
Canada Nova Scotia Alberta British Columbia	12.04 11.40 13.25 13.17	10.29—11.76 12.88—13.31 12.76—13.25
Mechanic — Mécanicien		
Canada Nova Scotia Alberta British Columbia	10.82 10.55 13.36 13.16	10.43-10.55 12.76-13.45 12.90-13.25
Miner, Contract ¹ - Mineur, contrat ¹		
Canada Nova Scotia New Brunswick Alberta	15.33 13.64 10.20 17.82	11.73-16.74 9.06-11.38 14.65-20.82
Miner, Datal — Mineur à la tâche		
Canada Nova Scotia Alberta British Columbia	13.12 12.11 13.67 13.57	10.00—13.00 12.94—13.87 13.55—13.87
Miner (Machine Cutter; Machine Driller; Machine		
Loader), Contract ¹ Mineur (Haveur à la machine; foreur à la machine; chargeur à la machine), contrat ¹		
Canada	14.39 13.82 18.88	12.46—15.31 16.13—23.32
Miner (Machine Cutter; Machine Driller; Machine Loader), Datal Mineur (Haveur à la machine; foreur à la machine; chargeur à la machine), à la tâche		
Canada Nova Scotia Alberta British Columbia	13.93 13.89 14.09 14.10	10.45-17.10 12.88-14.67 13.63-14.92

¹Piece workers - rates shown are average daily earnings.

¹Apiéceurs - les taux indiqués sont des gains moyens par jour.

Table IV - (2) COAL MINING - Concluded Tableau IV - (2) CHARBON - Fin

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Day	Range of Rates per Day
Métier et région	Taux moyen par jour	Marge des taux par jour
Motorman (Haulage Engineer) Conducteur de moteur (mécanicien de charriage) Canada	\$ 11.62 10.37	9.74–10.85
Nova Scotia Alberta Rope Rider and Brakeman (Chain Runner; Trip Rider)	12.86	12.76-12.88
Aide conducteur de moteur et serre-freins (coureur de câbles-chaînes; monteur de charriage) Canada	10.31 9.74 12.67 12.77	9.66— 9.86 12.22—12.88
Screenman — Tamiseur Canada Nova Scotia Alberta	10.05 9.68 12.40	9.10- 9.74 12.22-12.76
Timberman — Boiseur Canada Nova Scotia Alberta British Columbia	11.22 11.08 13.02 13.24	9.84–17.19 12.83–13.15

Table V - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN MANUFACTURING, 1954

Tableau V - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS LA FABRICATION, 1954

(1) FOODS AND BEVERAGES (1) ALIMENTS ET BREUVAGES

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Sloughtering and Meat Packing		
Abattoirs et conserveries		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada 41.0 Maritime Provinces 40.9 40-48 Quebec 42.0 40-50 Ontario 41.5 40-48 Manitoba 40.2 40-47½ Saskatchewan 40.3 40-44 Alberta 40.0 40-44 British Columbia 40.0		
Bacon Wrapper and Packer, Female Enveloppeuse de bacon et emballeuse		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.19 1.08 1.06 1.13 1.23 1.23 1.34 1.32	
Boner — Désosseur Canada	1.60 1.44 1.56 1.59 1.53 1.90 1.65 1.62 1.69	
Butcher — Boucher		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.58 1.53 1.60 1.51 1.60 1.64 1.57 1.69 1.68	1,33-1,75 1,50-1,78 1,40-1,68 1,47-1,76 1,55-1,75 1,32-1,78 1,49-1,82 1,45-1,92

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Slaughtering and Meat Packing - Continued	\$	\$
Abattoirs et conserveries - Suite		
Carpenter — Charpentier		·
Canada	1.72	
Maritime Provinces	1.57	1.35-1.72
Quebec	1.76 1.76	1.70-1.81 1.70-1.81
Ontario	1.66	1.48-1.81
Toronto	1.75	1.63-1.81
Alberta British Columbia	1.78 1.93	1.68-1.86 1.81-2.03
	1.00	1.01 2.00
Cutter, Beef (Butcher, Beef) Débiteur de boeuf (boucher, boeuf)		
Canada	1.53	
Maritime Provinces	1.39	.94-1.65
()uebec	1.42 1.42	1.30-1.56 1.30-1.56
Ontario	1.48	1.25-1.72
Toronto	1.69	1.33-2.21
Manitoba Saskatchewan	1.65 1.67	1.40—1.79 1.58—1.74
Alberta	1.68	1.55-1.89
British Columbia	1.69	1.56-1.88
Cutter, Pork (Butcher, Pork) Débiteur de porc (boucher, porc)		
Canada	1.55	***************************************
Maritime Provinces	1.49	1.47-1.58
Quebec	1.47 1.51	1.18-1.68 1.36-1.68
Ontario	1.48	1.35-1.66
Toronto	1.57	1.35-1.76
Manitoba Saskatchewan	1.64 1.65	1.48-1.78 1.54-1.73
Alberta	1.64	1.50-1.78
British Columbia	1.65	1.56-1.74
Ham Trimmer – Tailleur de jambons		
Canada Quebec	1.57	***************************************
Montreal	1.48 1.43	.90-1.68 .90-1.68
Ontario	1.48	1.29-1.66
Manitoba	1.58	1.38-1.72
Saskatchewan	1.61	1.55-1.67
British Columbia	1.69	1.66-1.74 1.45-1.74
Labourer – Manoeuvre		
Canada	1.38	
Quebec	1.43	1.36-1.56
Montreal Ontario	1.43 1.35	1.36-1.56
Toronto	1.35	1.21-1.43 1.40-1.44
Manitoba	1.34	1.28-1.42
Saskatchewan Alberta	1.38 1.45	1.37-1.40
British Columbia	1.45	1.36-1.56 1.33-1.47

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
morror or rogion	moyen	horaires
Slaughtering and Meat Packing - Continued	\$	\$
Abattoirs et conserveries - Suite		
Linker and Twister, Female Faiseuse de bouts et attacheuse		
Canada	1.21	
Maritime Provinces	1.17	1.11-1.31
Quebec	î.îi	.75-1.25
Montreal	1.10	.75-1.25
Ontario	1.09	.76-1.49
Toronto	1.12	.76-1.72
Manitoba	1.19	.80-1.42
Saskatchewan	1.34	1.24-1.41
Alberta	1.33	1.26-1.40
British Columbia	1.24	1.19-1.32
Lugger - Porteur		
Canada	1.53	
Quebec	1.52	1.47-1.53
Montreal	1.53	
Ontario	1.48	1.20-1.67
Toronto	1.55	1.52—1.67 1.53—1.84
Manitoba	1.59	1.45-1.74
Alberta	1.48	1.33-1.58
pritish Columbia	1.70	1,00-1,00
Machinist — Machiniste		
Canada	1.72	***********
Quebec	1.74	1.41-1.88
Montreal	1.72	1.41-1.88
Ontario	1.72	1.49_1.96
Toronto	1.83	1.67-1.96
Alberta	1.04	1.00-1.05
Refiner (Filterer) - Raffineur (tamiseur)		
Canada	1.52	1 00 1 0
Quebec	1.45	1.29-1.62
Montreal	1.43	1.29-1.62 1.35-1.57
Ontario	1.46 1.57	1.37-1.71
Manitoba	1.65	1.60-1.80
British Columbia	1.53	1.45-1.57
Render Man (Kettleman, Lard Cooker)		
Fondeur de graisse (préposé de chaudière)		
Canada	1.53	
Quebec	1.42	1.28-1.53
Montreal	1.40	1.28-1.53
Ontario	1.50	1.44-1.76
Manitoba	1.59	1.56-1.63
Alberta	1.64	1.56-1.69 1.45-1.57
British Columbia	1.01	1.40-1.01
Sausage Maker — Ouvrier en saucisses		
Canada	1.52	
Maritime Provinces	1.33	1.00-1.66
Quebec	1.47	1.10-1.63
Montreal	1.46	1.10-1.63
Ontario	1.44	1.07-1.72

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Slaughtering and Meat Packing - Continued	7	•
Staughtering and Medi Lacking — Continuod		
Abattoirs et conserveries - Suite		
Sausage Maker — Concluded Ouvrier en saucisses — Fin		
Toronto	1.44	1.07-1.90
Manitoba	1.51	1.38-1.76
Saskatchewan	1.58	1.55-1.63
Alberta	1.67	1.59-1.75
British Columbia	1.63	1.49-1.78
Sider (Floorman) — Ecorcheur (plancher)		
Canada	1.75	1.51-1.82
Maritime Provinces	1.52 1.66	1.47-1.89
Quebec	1.62	1.47-1.80
Montreal	1.64	1.35-1.99
Toronto	1.77	1.51-2.12
Manitoba	1.89	1.73-2.06
Saskatchewan	1.82	1.63-2.10
Alberta	1.81	1.56-2.07
British Columbia	1.98	1.87-2.07
Smoker (Smoke House Operator) Ouvrier en viande fumée		
Canada	1.52	
Quebec	1.48	1.16-1.56
Montreal	1.46	1.26-1.61
Ontario	1.46	1.19-1.67
Toronto	1.57	1.54-1.67
Manitoba	1.55 1.53	1.40-1.65 1.48-1.63
Saskatchewan	1.59	1.53-1.65
AlbertaBritish Columbia	1.59	1.51-1.63
Diffish Columbia	1.07	1,01-1,00
Stationary Engineer — Mécanicien de machine fixe	1.70	
Canada	1.78 1.75	1.52-1.98
Quebec	1.76	1.52-1.98
Montreal Ontario	1.73	1.50-1.95
Toronto	1.83	1.60-2.03
Manitoba	1.84	1.60-1.93
Saskatchewan	1.81	1.72-1.89
Alberta	1.85	1.73-1.98
British Columbia	1.79	1.67-1.88
Stationary Fireman — Chauffeur de machine fixe		
Canada	1.57	
Quebec	1.60	1.39-1.82
Montreal	1.60	1.39-1.82
Ontario		1.29-1.76
Toronio		1.56-1.76
Manitoba		1.47-1.63
SaskatchewanAlberta		1.45-1.67
British Columbia	1.57	1.45-1.67
Diffigli Columbia	1.54	1.49-1.00

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horaires
Slaughtering and Meat Packing — Concluded Abattoirs et conserveries — Fin	\$	\$
Steamfitter — Appareilleur à vapeur		
Canada Quebec	1.75 1.79 1.80 1.72 1.79 1.80	1.78-1.81 1.52-1.85 1.67-1.85 1.68-1.94
Truck Driver — Conducteur de camion		
Canada	1.54 1.22 1.60 1.60 1.45 1.55 1.55 1.52 1.59	.84-1.57 1.35-1.70 1.33-1.70 1.06-1.66 1.06-1.81 1.22-1.78 1.45-1.59 1.53-1.65 1.60-1.72
Votator Machine Operator — Préposé de "votator"	1.60	
Canada Ontario Manitoba	1.60 1.59 1.65	1.57—1.72 1.59—1.70

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Week	Range of Rates per Week
Métier et région	Taux hebdoma- daire moyen	Marge des taux hebdomadaires
Dairy Products — Produits laitiers	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Moyenne Marge		
Canada 44.1 Nova Scotia 48.0 44-60 New Brunswick 46.9 40-54 Quebec 51.1 48-60 Ontario 42.0 40-54 Manitoba 42.9 40-54 Saskatchewan 44.5 42-48 Alberta 42.8 40-48 British Columbia 40.6 40-45		
Bottle Filler (Bottling-Machine Operator) Embouteilleur (conducteur d'embouteilleuse)	50.86	
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	37.45 39.86 45.51 46.69 56.41 58.86 51.15 46.81 49.30	33.00-45.00 35.00-45.00 40.50-50.00 50.00-61.60 57.50-62.50 50.24-55.25 43.85-50.77 46.50-51.00 50.31-58.27
Bottle Washer (Bottle-Washing Machine Operator) Laveur de bouteilles (conducteur de laveuse de bouteilles)		
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	37.04 37.11 44.01 45.69 54.92 57.71 47.99 43.06 47.13	27.69-45.00 33.00-43.00 38.00-48.75 40.50-48.85 47.00-59.75 44.25-50.25 36.00-49.50 42.23-50.19 50.31-55.96
Buttermaker - Beurrier		
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	36.11 48.54 48.93 53.76 51.41 49.46 51.51	35.00-62.00 43.00-54.00 46.85-65.50 43.20-58.00 42.69-56.25 46.15-55.68 57.69-62.31

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Week	per Week
Métier et région	Taux hebdoma- daire moyen	Marge des taux hebdomadaires
	\$	\$
Dairy Products - Continued		
Produits laitiers — Suite		
Can Washer — Laveur de bidons		
Canada	46.28	00.05 44.00
Nova Scotia New Brunswick	36.67 34.50	28.85-44.20 30.00-40.00
Quebec	42.28	38.40-48.50
Montreal	45.50	40.50-48.50
Ontario	51.78	40.00-58.80
Toronto	57.16	55.60-58.80
Manitoba	44.60 42.75	36.92-50.25 34.62-50.38
Saskatchewan	48.73	46.85-51.35
British Columbia	53.45	50.31-55.96
Difficultion Columbia	00110	00102 00170
Checker — Contrôleur		
Canada	53.25	
Nova Scotia	39.52	27.69-50.00
New Brunswick	41.92	33.00-48.00
Quebec	48.66 48.96	44.75-53.00 44.75-53.00
Montreal	57.96	51.00-62.50
Toronto	59.97	57.50-61.50
Manitoba	53.26	50.25-58.75
Saskatchewan	47.75	42.69-53.08
Alberta	50.02	46.15-54.81 52.30-57.94
British Columbia	56.34	32.30-37.59
Freezer Operator — Conducteur de sorbetière	51.82	
Canada	42.50	38.00-44.40
New Brunswick	41.90	35.00-47.00
Ouebec	47.36	40.00-52.00
Montreal	47.10	43.25-50.50
Ontario	58.56 58.10	52.00-64.62 55.60-64.00
Toronto	51.40	50.25-53.24
Saskatchewan	51.96	47.88-56.25
Alberta	50.63	46.15-55.38
British Columbia	54.18	50.31-57.69
Labourer - Manoeuvre		
Canada	48.03	
Nova Scotia	34.63	24.00-42.00
New Brunswick	36.81 42.11	27.00-45.00 32.64-48.00
Quebec	42.35	35.00-48.50
Ontario	51.77	39.10-59.50
Toronto	56.23	48.00-59.50
Manitoba	48.61	42.50-50.25
Saskatchewan	42.64	33.48-50.38 43.20-50.19
Alberta	47.04 53.51	51.60-57.42
British Columbia	30+31	01.00 01.10

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Week	per Week
Métier et région	Taux hebdoma- daire moyen	Marge des taux hebdomadaires
Dairy Products - Continued	\$	\$
Produits laitiers - Suite		
Froadits faitlets - Saite		
Mechanic, Automotive Mécanicien de véhicules automobiles		
Canada	61.53	
Nova Scotia	54.45	46.20-65.00 50.00-63.84
Quebec	58.38 57.60	50.50-63.84
Ontario	65.99	60.00-70.00
Toronto	67.49	66.50-68.50
Manitoba	54.22	52.25-55.25
Alberta	53.81	48.46-60.00
British Columbia	66.59	60.00-70.11
Mechanic (Machine Maintenance; Machine Repairman) Mécanicien (entretien, machines; répareur machines)		
Canada	59.08	
Nova Scotia	50.49	46.00-57.60
Quebec	55.94	45.75-66.00
Montreal	55.70 60.71	47.04-67.00 55.60-67.30
Ontario	65.53	64.50-71.50
Alberta	57.30	51.92-61.15
British Columbia	64.25	56.08-70.11
Milk or Cream Receiver — Receveur de lait ou crème		
Canada	52.04	
Nova Scotia	38.49	33.46-50.00
New Brunswick	38.90	35.00-45.00
Quebec	52.08	46.00-61.50
Montreal	51.51 55.60	46.00-56.00 47.50-62.50
Ontario	62.34	61.50-65.00
Toronto	51.59	44.63-55.75
Saskatchewan	48.89	39.18-54.63
Alberta	49.66	45.00-53.08
British Columbia	56.00	53.65-57.69
Packaging Operator, Female Conducteur d'empaqueteuse		
Canada	35.43	
Nova Scotia	18.43	17.00-20.02
New Brunswick		23.00-26.00
Ventreal	30.92 32.74	24.20-35.04 30.36-35.04
Montreal Ontario		32.89-44.00
Manitona	30.98	25.50-35.05
Saskatchewan	38.58	33.00-41.54
Alberta	36.51	33.00-38.08
British Columbia	41.78	34.00-44.68
Pasteurizer Operator, Fluid Milk Conducteur de pasteurisateur (laid liquide)		
Canada	53.83	
Nova Scotia	43.57	38.00-50.00
New Brunswick	44.25	35.00-49.00
Quebec	50.63	45.50-55.00
Montreal	50.63	45.50-55.00

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Week	Range of Rates per Week
Métier et région	Taux hebdoma- daire moyen	Marge des taux hebdomadaires
Dairy Products - Concluded Produits laitiers - Fin	\$	\$
Pasteurizer Operator, Fluid Milk — Concluded Conducteur de pasteurisateur (laid liquide) — Fin		
Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	59.19 61.81 52.26 49.16 50.38 60.12	52.00-64.24 60.50-65.00 50.25-53.25 41.54-54.63 46.15-53.65 58.20-63.46
Route Salesman (Deliveryman; Driver Salesman) Vendeur-livreur		
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	61.75 45.43 42.64 59.04 61.89 67.44 69.44 59.87 52.82 57.91 61.96	37.00-51.00 34.50-50.00 45.00-71.68 52.00-71.68 58.00-76.00 63.00-75.50 51.55-68.34 45.00-64.93 49.62-65.00 56.54-67.82
Stableman — Homme d'écurie	. 50.06	
Nova Scotia Quebec Montreal Ontario Toronto Saskatchewan Alberta	38.04 43.90 44.83 55.03 57.47 48.38 50.00	34.00-43.00 35.00-49.44 31.00-49.44 49.85-59.60 43.85-51.92 48.46-50.77
Stationary Engineer — Mécanicien de machine fixe		
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	65.02 60.48 53.89 63.87 64.35 65.99 70.54 65.04 59.31 60.75 74.95	50.00-75.00 40.00-61.00 50.00-79.20 50.00-79.20 55.20-74.80 66.80-75.00 58.80-72.00 49.50-66.92 51.93-66.92 64.62-88.78
Stationary Fireman — Chauffeur de machine fixe	## O.	
Canada Nova Scotia Quebec Montreal Ontario Toronto Saskatchewan	55.36 38.72 55.52 57.63 59.18 69.03 48.30	29.70-45.00 46.00-63.72 44.00-67.20 48.00-71.20 66.80-71.60 47.31-51.92

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire	Range of Rates per Hour Marge des taux
	moyen	horaires
Canned and Cured Fish	\$	\$
Poisson en conserve, salé et fumé		
1 0/350/1 eff colliserve, sale er follie		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada 48.3 Newfoundland 49.8 40-60 Prince Edward Island 53.1 48-60 Nova Scotia 48.4 44-60 New Brunswick 54.0 48-60 Quebec 59.4 48-60 Manitoba 47.3 44-48 British Columbia 43.8 40-44		
Carpenter — Charpentier		
Canada Newfoundland Nova Scotia British Columbia	1.17 .85 1.05 1.76	.7592 .87-1.21 1.73-1.83
Culler - Trieur		
Canada Newfoundland Nova Scotia British Columbia	1.09 .77 .90 1.75	.70— .85 .80—1.05 1.72—1.82
Filler Hand, Female – Remplisseuse à la main		
Canada	.79 .36 .63 1.11	.35— .46 .40— .76 .98—1.26
Filleter (Fish Cutter), Male		
Détacheur de filets (trancheur de poissons) Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Manitoba	.90 .90 .92 .76 .60	
Filleter (Fish Cutter), Female Détacheuse de filets (trancheuse de poissons)		
Canada	.83	05 70
Nova Scotia Manitoba British Columbia	.49 .68 1.33	1.29–1.36
Filling-Machine Operator (Filler Can), Male Remplisseur à la machine (remplisseur de boîtes)		
Canada British Columbia	1.49	1.52-1.78

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Canned and Cured Fish - Continued		
Poisson en conserve, salé et fumé – Suite		
Filling-Machine Operator (Filler Can), Female Remplisseuse à la machine (remplisseuse de boîtes)		
Canada	.71 1.10	
Freezer (Freezerman) - Préposé au congélateur		
Canada	1.15	05 1 00
Newfoundland	.91 .88	.85—1.09 .75—1.00
New Brunswick	.65	.5580
British Columbia	1.64	1.62-1.66
Iron Chink Man — Habilleur (machine)		
Canada	1.64	
British Columbia	1.79	***************************************
Labourer (Fish Handler)		
Manoeuvre (main d'oeuvre du poisson)		
Canada	.89	*********
Newfoundland	.77	.5590
Prince Edward Island	•56 •85	.5060
Nova Scotia New Brunswick	•64	.5570
Ouebec	.51	.5055
British Columbia	1.30	1.23-1.30
Lineman — Ouvrier à la chaîne		
Canada	1.41	
British Columbia	1.82	
Packer (Packer and Weigher), Male Emballeur (emballeur et peseur)		
Canada	.87	
Newfoundland	•75	•55—1.05 •75— •95
Nova Scotia	.87 .64	.6075
Quebec		.4550
British Columbia	1.55	1.46-1.59
Packer (Packer and Weigher), Female Emballeuse (emballeuse et peseuse)		
Canada	.61	
Newfoundland	•58	·50— ·64 ·45— ·73
Nova Scotia	.64	.4055
New Brunswick Manitoba		.6570
British Columbia	1.20	1.18-1.20
Retort Man (Processor) — Cuiseur à l'autoclave	1.10	
Canada		.6070
New Brunswick	1.53	1.40-1.84

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horgines
	\$	\$
Canned and Cured Fish - Concluded	۶	Φ
Poisson en conserve, salé et fumé – Fin		
roisson en conserve, sale et tume - Pin		
Salter — Saleur		
Canada	.78	
Nova Scotia	•90	.8095
Skinner - Ecorcheur		
Canada	.86	
Newfoundland	.86	.65-1.10
Nova Scotia New Brunswick	.97	.80-1.11 .6070
New Blunswick	• 10	***************************************
Stationary Engineer — Mécanicien de machine fixe		
Canada	1.37	
Newfoundland	1.00	.62-1.70 .83-1.22
Nova Scotia New Brunswick	.86	.7994
British Columbia	1.73	1.60-1.87
Stationary Fireman (Boilerman)		
Chauffeur de machine fixe (chauffeur de chaudière)		
Canada	.91	
Newfoundland	.79	.6492
Nova Scotia New Brunswick	.95	.71-1.15 .7084
British Columbia	1.41	* 10- *04
Tallyman — Contrôleur		
	1 00	
Canada Newfoundland	1.20	•75 •90
British Columbia	1.51	
Watchman - Veilleur		
	3.04	
Canada Newfoundland	1.04	•53-1.05
Nova Scotia	.74	.4982
New Brunswick	.73	.7083
British Columbia	1.19	1.10-1.29

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Canned and Preserved Fruits and Vegetables Conserves de fruits et légumes	\$	\$
Standard Hours per Week¹ Heures normales par semaine¹ Average Moyenne Range Marge		
Canada 47,3 Nova Scotia 57.6 54-60 Quebec 49.3 40-60 Ontario 45.4 40-60 Manitoba 43.9 40-48 Alberta 46.2 43-48 British Columbia 52.3 40-56		
Cook — Cuisinier		
Canada Quebec Montreal Ontario British Columbia	1.26 1.00 1.05 1.31 1.26	.75-1.25 .80-1.27 .83-2.19 1.10-1.35
Cutter, Peeler, Pitter, Hand, Female		
Canada	76	
Nova Scotia Quebec Montreal Ontario British Columbia	.76 .35 .56 .53 .78	.4578 .4563 .56-1.08 .7790
Cutter, Peeler, Pitter, Pulper-Machine, Male		
Coupeur, éplucheur, dénoyauteur, presseur, à la machine		
CanadaOntarioBritish Columbia	1.09 1.14 1.03	.80—1.64 1.00—1.11
Cutter, Peeler, Pitter, Pulper-Machine, Female Coupeuse, éplucheuse, dénoyauteuse, presseuse, à la machine		
Canada	.63	************
Quebec Ontario	.54 .63	.45— .55 .60— .70
Alberta British Columbia	.73 .84	.79— .85
Filler, Hand, (Packer, Hand,) Female Remplisseuse, à la main (empaqueteuse, à la main)		
Canada	.67	•••••
Nova Scotia Quebec (Montreal only) Ontario Manitoba British Columbia	.35 .55 .68 .58	.50— .67 .60— .80 .55— .60 .65— .85
The state of the s	0.6.6	.0000

¹ Standard hours considerably higher than in previous year because they apply to October 1, when employment levels are above average, rather than April 1 when they are relatively low.

Les heures normales sont considérablement plus élevées que l'année antérieure parce qu'elles se reportent au ler octobre, lorsque les niveaux d'emploi sont au-dessus de la moyenne, plutôt qu'au ler avril quand ils sont relativement plus bas.

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	'Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
e I I I E I E I E	\$	\$
Canned and Preserved Fruits and Vegetables — Continued		
Conserves de fruits et légumes – Suite		
Filler, Machine, Male Remplisseur, à la machine		
Canada	.96 .73	.5597
Quebec Ontario	1.04	.75-1.32
British Columbia	1.12	1.00-1.30
Filler, Machine, Female Remplisseuse, à la machine		
Canada	.87	.45— .60
Quebec Ontario	.93	.55-1.37
British Columbia	.85	.1992
Labeller, Machine, Male Etiqueteur, à la machine		
Canada Ouebec	1.04	.7090
Ontario	1.06	.75—1.32 1.06—1.24
British Columbia	1.16	1.00-1.24
Labeller, Machine, Female Etiqueteuse, à la machine		
Canada	.81	.4569
Ontario	.89	.63-1.11
British Columbia	.83	.8085
Labourer — Manoeuvre		
Canada	.84	.4860
Quebec	.77	.50-1.00
Montreal Ontario	.80	.70— .95 .70—1.01
Alberta	.79	.7882
British Columbia	1.04	.98–1.06
Mechanic — Mécanicien	t	
Canada	1.26	.7091
Quebec	1.01	.85-1.25
Ontario British Columbia	1.32 1.30	1.00-1.59
Processor (Retort Man)		
Cuiseur à l'autoclave		
Canada Quebec	1.08	.6095
Ontario	1.12	.75-1.40
Alberta British Columbia	1.00	.90-1.15 1.06-1.35

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horaires
Canned and Preserved Fruits	\$	\$
		•
and Vegetables — Concluded Conserves de fruits et légumes — Fin		
Conserves de truits et legumes — Pin		
Seamer Man (Closing-Machine Operator; Seamer Operator; Seaming-Machine Operator) Sertisseur (conducteur de machine à fermer; conducteur de sertisseur; conducteur de machine à sertir)		
Canada	1.04	.6591
Nova Scotia	.74	.80-1.00 .80-1.35
Ontario	1.05 1.16	.80-1.35 1.06-1.26
British Columbia	1,10	1.00-1.20
Shipper — Expéditeur		
Canada	1.24 1.05	.80-1.41
Quebec	1.09	.85-1.41
Ontario	1.27	.90-1.88 1.42-2.03
Toronto	1.76 1.23	1.06-1.33
Sorter (Checker), Female Trieuse (vérificatrice)		
Canada	.64 .53	.4568
Quebec	.56	.5069
Ontario	63	.5083 .8085
British Columbia	.84	.0000
Stationary Engineer – Mécanicien de machine fixe		
Canada	1.36	.951.60
Quebec	1.22 1,35	1.00-1.82
British Columbia	1.47	1.25-1.68
Stationary Fireman — Chauffeur de machine fixe		
Canada	.96	
Quebec	1.11	.85—1.20 .70—1.15
Ontario	1.18	1.06-1.24
Truck Driver — Conducteur de camion		
Canada	1.02	
Quebec	.90	.8095
Montreal	.94	.8595
Ontario	.98 1.06	.80-1.25 1.04-1.08
British Columbia	1.21	1.14-1.29
Warehouseman — Emmagasineur (entreposeur)	0.0	
Canada	.90 .75	.5095
Quebec	.99	.90-1.11
Ontario	.88	.70-1.11 .84-1.04
Alberta	1.09	1.06-1.15
Diffish Columbia		

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
		\$
Flour Mills	\$	•
Minoteries		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Canada		
Quebec 40.4 40-55 Ontario 41.1 40-48 Manitoba 40.9 40-48 Saskatchewan 40.0		
Bolter Operator (Sifter Operator) — Bluteur (tamiseur)	1.47	
Canada Ontario Saskatchewan Alberta	1.47 1.48 1.39 1.49	1.19-1.70 1.33-1.54
Electrician — Electricien		
Canada Ontario Prairie provinces	1.62 1.63 1.60	1.53-1.72 1.40-1.75
Elevator Man — Homme d'élévateur		
Canada Ontario Manitoba Alberta	1.32 1.33 1.27 1.34	1.16-1.51 1.25-1.36 1.28-1.40
Grinder Man (Floorman; Roll Tender) Broyeur (préposé aux rouleaux)		
Canada Quebec Ontario Manitoba Alberta	1.41 1.38 1.45 1.29 1.44	.87-1.64 1.15-1.64 1.02-1.47 1.33-1.62
Labourer – Manoeuvre		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario	1.26 1.29 1.17 1.15 1.33 1.25	.90—1.39 .95—1.29 1.31—1.37 1.16—1.31
Millwright Mécanicien-ajusteur		
Canada Ontario Manitoba Alberta	1.60 1.66 1.54	1.45-1.76
Packer and Sewer, Feed (Bagger; Sack Filler) Empaqueteur et couseur, provende (ensacheur)	1.49	1.32-1.65
	1.00	
Canada Ontario Manitoba Alberta	1.30 1.30 1.22 1.32	1.05-1.49 1.21-1.29

	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Occupation and Locality	Kaie bei Hour	per nour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horaires
Flour Mills - Concluded	\$	\$
Minoteries - Fin		
millorette 3 1 III		
Packer and Sewer, Flour (Bagger; Sack Filler) Empaqueteur et couseur, farine (ensacheur)		
Canada	1.32	************
Quebec	1.35	4000000000000
Montreal	1.38	7 70 7 80
Ontario	1.32	1.19-1.50
Manitoba	1.21	1.03-1.29
Saskatchewan	1.37 1.32	1.37-1.39 1.28-1.38
Alberta	1,54	1,20-1,30
Shipper — Expéditeur		
Canada	1.30	**********
Ontario	1.28	1.25-1.36
Manitoba	1.22	
Saskatchewan	1.41	1.37-1.45
Alberta	1.32	1.31-1.33
Sweeper — Balayeur		
Canada	1.26	
Quebec	1.23	**********
Montreal	1.24	1 17 1 20
Ontario	1.31	1.15-1.39 1.15-1.21
Manitoba Saskatchewan	1.26	1.23-1.31
Alberta	1 94	1.15-1.32
1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.29	1,10 1,02
Warehouse Labourer (Trucker, Hand) Travailleur d'entrepôt (camionneur, manoeuvre)		
Canada	1.30	
Quebec (Montreal only)	1.29	*********
Ontario	1.34	1.16-1.47
Manitoba	1.22	1.03-1.27
Saskatchewan	1.31	7.16.7.00
Alberta	1.26	1.16-1.32
Wheat Cleaner — Nettoyeur de blé		
Canada	1.36	
Ontario	1.43	1.12-1.67
Saskatchewan	1.33	1.28-1.36
Alberta	1.33	1.30-1.36

Occupation and Locality Métier et région Biscuits and Crackers - Biscuiteries Standard Hours per Week Heures normales par semaine Margae Margae	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen \$	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
Canada		
Canada Biscuit Cutting or Forming Machine Operator		
Conducteur de machine à couper ou dresser les biscuits	1.26	.89-1.43
Depositor Operator (Filling Machine Operator) Conducteur de machine à glacer ou à remplir	1.16	.97–1.33
Dough Mixer Pétrisseur	1.26	1.01-1.45
General Helper, Male Aide général	1.03	.70-1.28
General Helper, Female Aide générale	.89	.51-1.03
Maintenance Mechanic Mécanicien (entretien)	1.62	1.16-1.90
Ovenman (Oven Tender) Fournier (préposé aux fours)	1.24	.90-1.42
Packer, Female Empaqueteuse	.84	.57-1.05
Rollerman (Brakeman; Dough Breaker) Etendeur au rouleau (pétrisseur de pâte)	1.21	.91-1.34
Shipper Expéditeur	1.13	.99-1.26
Truck Driver Conducteur de Camion	1.13	.98-1.30
Weigher (Scale Weigher; Weight Checker), Female Peseuse (Peseuse à la balance; vérificatrice de poids)	.88	.62-1.10
Wrapping Machine Operator, Female Conductrice de machine à envelopper	.97	.62-1.10

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux horaires
Bread and Other Bakery Products Pain et autres produits de boulangerie	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Moyenne Range Marge		
Canada 46.0 Newfoundland 49.8 48-50 Nova Scotia 46.8 44-48 New Brunswick 47.8 44-48 Quebec 49.0 45-55 Ontario 46.3 38.3-54 Manitoba 40.3 40-44 Saskatchewan 40.7 40-44 Alberta 41.0 40-44 British Columbia 39.0 38-44		
Baker, Bread - Boulanger		
Canada	1.23 .98 1.20 1.02 1.12 1.21 1.29 1.35 1.41 1.39	.85-1.07 .87-1.13 1.03-1.22 .97-1.35 1.13-1.81 1.26-1.49 1.36-1.49 .96-1.54 1.37-1.96
Baker, Cake — Pâtissier		
Canada	1.19 1.01 1.03 1.09 1.14 1.20 1.30 1.33 1.37 1.34 1.70	.88-1,13 .90-1,25 .96-1,28 .99-1,42 1.08-1,36 .96-1,46 1.33-1,39 .96-1,48 1.59-1,96
Cake Icer, Female — Préposée au glaçage		
Canada	.77 .52 .55 .63 .67 .81 .87 .92 1.03 .90	.4757 .4663 .4682 .5082 .61 - 1.01 .75 - 1.02 .79 - 1.12 .95 - 1.18 .5598 .85 - 1.52

Idpledn A - (1) AFIMEN 12 FT DV	LOTACLO Sur	
Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Bread and Other Bakery Products – Continued Pain et autres produits de boulangerie – Suite	Ÿ	
Dividerman (Divider) – Diviseur		
Canada	1.17 .81 .96 1.04 1.09 1.09 1.22 1.32 1.36 1.47	.7593 .83-1.04 .89-1.13 .96-1.13 .90-1.32 1.05-1.49 1.26-1.36
General Bakery Helper, Male		
Aide général de boulangerie Canada	.98 .84 .71 .81 .85 .91 1.04 1.13 1.06 1.20 1.26 1.31	.7391 .5286 .6483 .56 - 1.06 .65 - 1.06 .79 - 1.27 .95 - 1.29 .96 - 1.14 1.13 - 1.28 1.02 - 1.48 1.00 - 1.67
Canada Newfoundland Nova Scotia Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Mixer (Dough Mixer; Doughman)	.81 .48 .45 .66 .72 .82 .89 1.03 1.05 1.02	
Pétrisseur (pétrisseur de pâte; homme de pâte) Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.14 .99 1.04 1.07 1.12 1.20 1.29 1.40 1.49	1,10-1,16 .88-1.05 .94-1.15 .88-1.21 .88-1.25 1.02-1.44 1.10-1.57 1.33-1.44 1.42-1.51 1.48-1.54 1.89-1.99

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Bread and Other Bakery Products - Continued		
Pain et autres produits de boulangerie - Suite		
Moulderman – Mouleur		
Canada	1.24	***************************************
Nova Scotia	.84	.8098
New Brunswick	.85 1.01	.73-1.04 .87-1.11
Quebec	1.04	.90-1.11
Ontario	1.07	.83-1.30
Toronto	1.17	1.00-1.44
Manitoba	1.29	1.14-1.38
Saskatchewan	1.41 1.45	1.35-1.49 1.38-1.48
Alberta	1.83	1.78-1.87
	1,00	1.10—1.01
Ovenman (Oven tender) — Fournier (préposé aux fours)		
Canada	1.19	
Nova Scotia	.91	.8599 .88-1.06
New Brunswick Ouebec	1.00 1.02	.86-1.19
Montreal	1.05	.90-1.19
Ontario	1.14	.95-1.40
Toronto	1.23	1.03-1.49
Manitoba	1.30	1.24-1.40
Saskatchewan	1.38 1.48	1.35-1.40 1.38-1.54
Alberta	1.91	1.86-2.05
Shipper (Shipping Room Worker)	r €=8	
Expéditeur (préposé de salle d'expédition)		
Canada	1.10	
Nova Scotia	.93	.79-1.02
New Brunswick	.92 .97	.83-1.04 .81-1.10
Montreal	.97	.81-1.10
Ontario	1.08	.95-1.25
Toronto	1.10	.95-1.33
Manitoba	1.30	1 10 1 20
Saskatchewan	1.23 1.23	1.19-1.39 1.11-1.34
British Columbia	1.90	1.75-2.09
Stationary Engineer — Mécanicien de machine fixe		
Canada	1.42	
Quebec	1.28	1.05-1.57
Montreal	1.26	1.05-1.57
Ontario	1.28	1.06-1.55
Toronto	1.31 1.82	1.15-1.48
British Columbia	1.86	1.70-1.90
Stationary Fireman — Chauffeur de machine fixe		
Canada	1.16	
Quebec	1.08	.90-1.21
Montreal	1.11	1.00-1.21
Ontario	1.09	1.00-1.18
Manitoba	1.38	

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Bread and Other Bakery Products - Continued		
Pain et autres produits de boulangerie - Suite		
Truck Driver — Conducteur de camion		
Canada	1.13	
Nova Scotia	.82	
New Brunswick	1.06	.91-1.16
Quebec	1.03	.91-1.16
Ontario	1.08	.80-1.35
Toronto	1.11	.80-1.44
Manitoba	1.32	1.30-1.33
Saskatchewan	1.31	1.14-1.41
Alberta	1.49	1,17-1,11
Wrapping Machine Operator (Bread Wrapper; Cake Wrapper; Sweet Goods Wrapper), Male Conducteur de machine à envelopper (enveloppeur de pain)		
	1.13	
Canada	00	
Nova Scotia	. (2	.5883
New Brunswick	.93	.79-1.15
Ouebec	1.01	.84-1.13 .96-1.14
Montreal	1.05 1.06	.85-1.31
Ontario	7 7 4	.95-1.44
Manitoha	7 70	.99-1.26
Saskatchewan	1.35	1.29-1.36
Alberta	1.26	1.21-1.29
British Columbia	1.82	1.78–1.96
Wrapping Machine Operator (Bread Wrapper;		
Cake Wrapper; Sweet Goods Wrapper), Female		
Conductrice de machine à envelopper (enveloppeuse de pain)		
	02	
Canada		.3565
Nova Scotia		42- 72
Quebec	(0	.5280
Montreal		.6480
Ontario		.65-1.03
Toronto		.70-1.12 .65-1.22
Manitoba	1 10	1.08-1.39
Saskatchewan	OFF	.91-1.01
British Columbia	1	
Route Salesman, Truck — Vendeur — livreur (camion)	Per Week	Per Week
	Par semaine	Par semaine
Canada	66.99	
Newfoundland	63.83	45.46-77.08
Nova Scotia		42.00-57.44 50.00-70.21
New Brunswick		54.88-68.19
Quebec		54.88-68.19
Ontario		54.88-91.00
Toronto		55.34-96.00
Manitoba	68.76	53.25-83.34
Saskatchewan		46.00-77.00
Alberta British Columbia		60.00-75.00 52.50400.00
Data Continue de	10.0%	, 32,004 00,00

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Week Taux hebdomadaire moyen	Range of Rates per Week Marge des taux hebdomadaires
Bread and Other Bakery Products — Concluded Pain et autres produits de boulangerie — Fin	\$	\$
Route Salesman, Wagon		
Vendeur - livreur (voiture)		
CanadaQuebecMontrealOntario	57.12 57.73 58.33 56.58 52.73	48.08–68.19 48.88–68.19 48.00–69.54 49.48–57.03

Occupation and L	ocality		Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et rég			Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
			\$	\$
Malt Liquors — Boiss	ons maltée	s		
Standard Hours per Week	Average	Range		
Heures normales par semaine	Moyenne	Marge		
Canada	40.3 45.1	40-50		
Atlantic Provinces	40.0	40-30		
Öntario	40.2	40-44		
Manitoba	40.0			
SaskatchewanAlberta	40.0 40.0			
British Columbia	40.0			
Bottle Shop Worker Travailleur spécialisé d'atel		teillage		
Canada			1.66	
Atlantic Provinces			1.14	1.05-1.21
Quebec (Montreal only)			1.65	1.55-1.70
Ontario			1.71	1.73-1.78
Manitoba			1.60	1.59-1.62
Saskatchewan			1.62	1.59-1.64
Alberta British Columbia			1.64	1.61-1.68
Travailleur mi-spécialisé d'ate Canada			1.60 1.06 1.57 1.57 1.68	1.00-1.16 1.55-1.61 1.55-1.61 1.66-1.71
Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia			1.59 1.53 1.61 1.67	1.56—1.62 1.51—1.59 1.59—1.62 1.66—1.68
Saskatchewan Alberta British Columbia Bottle Shop Worker,	Unskilled		1.59 1.53 1.61	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62
Saskatchewan Alberta British Columbia Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at	Unskilled telier d'embo	outeillage	1.59 1.53 1.61 1.67	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62 1.66-1.68
Saskatchewan Alberta Alberta British Columbia Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at	Unskilled telier d'embo	outeillage	1.59 1.53 1.61 1.67	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62 1.66-1.68
Saskatchewan Alberta British Columbia Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at Canada Atlantic Provinces	Unskilled telier d'embo	outeillage	1.59 1.53 1.61 1.67	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62 1.66-1.68
Saskatchewan Alberta Alberta British Columbia Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at	Unskilled telier d'embo	outeillage	1.59 1.53 1.61 1.67 1.58 1.08 1.56 1.56	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62 1.66-1.68
Saskatchewan Alberta British Columbia Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario	Unskilled telier d'embo	outeillage	1.59 1.53 1.61 1.67 1.58 1.08 1.56 1.56 1.63	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62 1.66-1.68
Saskatchewan Alberta British Columbia Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto	Unskilled telier d'embo	outeillage	1.59 1.53 1.61 1.67 1.58 1.08 1.56 1.56 1.63 1.68	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62 1.66-1.68 1.00-1.10 1.51-1.58 1.55-1.58 1.50-1.68
Saskatchewan Alberta British Columbia Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	Unskilled telier d'embo	outeillage	1.59 1.53 1.61 1.67 1.58 1.08 1.56 1.56 1.63 1.68	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62 1.66-1.68 1.00-1.10 1.51-1.58 1.55-1.58
Saskatchewan Alberta British Columbia Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto	Unskilled telier d'embo	outeillage	1.59 1.53 1.61 1.67 1.58 1.08 1.56 1.56 1.63 1.68 1.58 1.58	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62 1.66-1.68 1.00-1.10 1.51-1.58 1.55-1.58 1.55-1.58
Saskatchewan Alberta British Columbia Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta	Unskilled telier d'embo	outeillage	1.59 1.53 1.61 1.67 1.58 1.08 1.56 1.56 1.63 1.68 1.58 1.53	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62 1.66-1.68 1.00-1.10 1.51-1.58 1.55-1.58 1.50-1.68 1.54-1.59 1.38-1.59 1.51-1.59
Saskatchewan Alberta British Columbia Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Bottling Mechanic - Mécanici	Unskilled telier d'embo	outeillage	1.59 1.53 1.61 1.67 1.58 1.08 1.56 1.56 1.63 1.68 1.58 1.54	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62 1.66-1.68 1.00-1.10 1.51-1.58 1.55-1.58 1.50-1.68 1.54-1.59 1.38-1.59 1.51-1.59
Saskatchewan Alberta British Columbia Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Bottling Mechanic - Mécanici Canada	Unskilled telier d'embo	outeillage	1.59 1.53 1.61 1.67 1.58 1.08 1.56 1.56 1.63 1.68 1.58 1.53 1.54 1.65	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62 1.66-1.68 1.00-1.10 1.51-1.58 1.55-1.58 1.55-1.68
Saskatchewan Alberta British Columbia Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Bottling Mechanic - Mécanici Canada Quebec Montreal	Unskilled telier d'embo	outeillage	1.59 1.53 1.61 1.67 1.58 1.08 1.56 1.56 1.58 1.58 1.53 1.54 1.65	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62 1.66-1.68 1.00-1.10 1.51-1.58 1.55-1.58 1.55-1.68 1.54-1.59 1.38-1.59 1.51-1.66
Saskatchewan Alberta British Columbia Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Bottling Mechanic - Mécanici Canada	Unskilled telier d'embo	outeillage	1.59 1.53 1.61 1.67 1.58 1.08 1.56 1.56 1.56 1.58 1.58 1.53 1.54 1.65	1.56-1.62 1.51-1.59 1.59-1.62 1.66-1.68 1.00-1.10 1.51-1.58 1.55-1.58 1.55-1.68

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
M. [.]	\$	\$
Malt Liquors - Continued		
Boissons maltées - Suite		
Brewhouse Worker, Skilled Travailleur spécialisé de brasserie		
	3 70	
Canada	1.72 1.26	1.15-1.32
Quebec	1.81	1.70-2.00
Montreal Ontario	1.82 1.71	1.70-2.00 1.68-1.76
Toronto	1.75	1.73-1.78
Manitoba Saskatchewan	1.74 1.72	1.70-1.76 1.68-1.79
Alberta	1.74	1.70-1.77
British Columbia	1.73	1.63-1.80
Brewhouse Worker, Semi-Skilled Travailleur mi-spécialisé de brasserie		
Canada	1.66	
Atlantic Provinces	1.13	1.05-1.38 1.61-1.70
Quebec	1.66	1.61-1.70
Ontario	1.70	1.63-1.73
Toronto Manitoba	1.73 1.71	1.71-1.73 1.68-1.73
Saskatchewan	1.67	1.61-1.74
Alberta	1.67	1.59-1.77
British Columbia	1.69	1.60-1.75
Brewhouse Worker, Unskilled Travailleur non spécialisé de brasserie	CHE	
Canada	1.56	1.00 1.03
Atlantic Provinces	1.08 1.57	1.00-1.21 1.51-1.61
Montreal	1.58	1.55-1.61
Ontario	1.50 1.57	1.25-1.69 1.40-1.73
Toronto Manitoba	1.69	1.68-1.71
Saskatchewan	1.57	1.55-1.63
Alberta	1.61 1.67	1.54-1.67 1.58-1.73
Labourer Manoeuvre		
Canada	1.44 1.03	1.00-1.10
Quebec	1.54	1.51-1.55
Montreal	1.54 1.64	1.48-1.55 1.57-1.71
Ontario	1.59	1.51-1.68
Alberta	1.54	1.52-1.58
British Columbia	1.62	1.51-1.66
Loader and Unloader — Chargeur et déchargeur		
Canada	1.60	
Atlantic Provinces	1.02 1.59	1.00-1.16 1.51-1.61
Quebec	1.59	1.55-1.61
Ontario	1.67	1.64-1.71
Toronto Alberta	1.68 1.59	1.56-1.61
British Columbia	1.60	1.56-1.66

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
	\$	\$
Malt Liquors - Concluded	Ť	
Boissons maltées - Fin		
		·
Stationary Engineer — Mécanicien de machine fixe		
Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.95 1.26 1.98 1.98 2.08 2.31 1.94 1.85 1.82 1.95	1.10-1.44 1.85-2.27 1.85-2.27 1.60-2.50 2.08-2.50 1.92-1.97 1.82-1.90 1.76-1.89 1.72-2.15
Truck Driver — Conducteur de camion		
Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto Saskatchewan British Columbia	1.63	1.05-1.21 1.45-1.80 1.49-1.80 1.51-1.80 1.59-1.79 1.62-1.65 1.60-1.73
Confectionery		
Confiseries		
Standard Hours per Week Heures normales bar semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada 44.3 Atlantic Provinces 44.5 44-47 Quebec 46.3 43-55 Ontario 43.3 40-48 Manitoba 43.4 40-45		
Candy Maker (Confectioner) Bonbonneur (confiseur)		
Canada	1,20 1,00 1,07 1,10 1,29 1,35 1,41	.90-1.11 .90-1.25 .90-1.28 1.17-1.38 1.20-1.46 1.09-1.82

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horaires
	\$	\$
Confectionery - Continued	7	Ψ
Confiseries - Suite		
Candy Maker's Helper, (Confectioner's Helper) Aide-bonbonneur (aide confiseur)		
Canada	.95	
Atlantic Provinces	.80	.6793 .60-1.09
Quebec	.86 .89	.65-1.09
Ontario	1.03	.90-1.21
Toronto	.99	.80-1.14
Manitoba	.83	.7594
Chocolate Dipper, Hand, Female Trempeuse au chocolat, à la main		
Canada	.75	
Maritime Provinces	.65 .83	.6171 .7399
Montreal	.83	.7394
Ontario	.78	.7394 .60-1.00
Toronto	.74	.6890
Conche Operator		
Conducteur de mélangeuse		
Canada	1.05	***************************************
Quebec (Montreal only)	1.06	1.00-1.16
Ontario	1.08 1.09	1.00-1.13 1.00-1.13
1 OFORLO	1,09	1.00-1.13
Enrobing Machine Operator's Helper, Female		
Aide-conductrice d'enrobeuse		
Canada	.71	40 70
(Maritime Provinces)	.55 .84	.4876 .7088
Ontario	.73	.5589
Toronto	.68	.5582
Fancy Packer, Hand, Female Remplisseuse à la main de boîtes de fantaisie		
Canada	.74	
(Maritime Provinces)	. 55	.4867
Quebec	.74 .75	.5088 .5088
Ontario	.80	.62-1.02
Toronto	.77	.6090
Manitoba	.61	.5578
Moulding Machine Operator Conducteur de machine à mouler		
Canada	1.09	
(Montreal only)	1.06 1.19	1.00-1.16 1.10-1.28
Toronto	1.20	1.13-1.29
	,	

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Confectionery - Concluded		
Confiseries - Fin		
Shipper - Expéditeur		
Canada	1.09 .86 1.05 1.05 1.13 1.11	.75-1.00 .90-1.16 1.00-1.16 .93-1.28 .95-1.26
Stationary Engineer — Mécanicien de machine fixe Canada Quebec Montreal Ontario	1.46 1.33 1.37 1.52 1.59	.90—1.61 .95—1.61 1.23—1.78 1.45—1.84
Truck Driver - Conducteur de camion Canada	1.08 .93 .98 .99 1.21 1.21	.8699 .83-1.16 .83-1.16 1.00-1.34 1.00-1.39
Wrapping Machine Operator, Female Conductrice de machine à envelopper Canada	.82 .48 .81 .83 .91	

Table V = (2) TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS Tableau V = (2) TABAC ET PRODUITS DU TABAC

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$
Canada		
Adjuster — Régleur		
Canada Quebec Montreal	1.81 1.81 1.84	1.64-1.98 1.69-1.98
Binderlayer, Female – Poseuse d'enveloppes		
Canada	1.33 1.33	1.11-1.55
Cigarette-Making Machine Catcher, Female Receveuse (confectionneuse de cigarettes)		
Canada	1.31	***********
Quebec Montreal	1.31 1.40	.99-1.51 1.30-1.51
Cigarette Making Machine Operator, Male Conducteur de confectionneuse de cigarettes		
Canada	1.68 1.68	1.39-1.80
Cigarette Making Machine Operator, Female Conductrice de confectionneuse de cigarettes		
Canada (Quebec (Montreal Only)	1.41 1.41	1.36-1.41
Cigarette Packer, Machine, Female Empaqueteuse de cigarettes à la machine		
Canada	1.16	
Quebec Montreal	1.15 1.48	.92-1.41 1.41-1.64
Cigar Roller, Female — Enrouleuse de cigares Canada		
Quebec (Montreal Only)	.91 .91	.83-1.02
Cutting Machine Operator — Conducteur de hacheuse		
Canada	1.43	
Quebec Montreal	1.43 1.47	1.15-1.62 .95-1.67
Examiner, Female - Vérificatrice		
Canada	1.42 1.42	1.10-1.57
Filler Feeder, Female – Alimenteuse de tripes	1.40	
Canada Quebec (Montreal Only)	1.43 1.43	1.10-1.55

Table V - (2) TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS - Concluded Tableau V - (2) TABAC ET PRODUITS DU TABAC - Fin

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Labourer (Unskilled Worker), Male Manoeuvre (travailleur non spécialisé)	·	
Canada	1.44 1.44 1.48	1.30-1.55 1.46-1.55
Labourer (Unskilled Worker), Female Manoeuvre (travailleuse non spécialisée)		
Canada	1.23 1.23 1.25	1.18—1.30 1.21—1.30
Machinist — Machiniste		
Canada Quebec Montreal	1.85 1.85 1.97	1.54—2.10 1.75—2.10
Packer, Hand, Female 🗕 Empaqueteuse à la main		
Canada	1.25 1.25 1.56	.75—1.97 .75—1.97
Searcher (Picker), Cigarette, Female Fouilleuse (trieuse), cigarettes		
Canada	1.40 1.40	1.28-1.44
Shipper - Expéditeur		
Canada	1.54 1.53 1.61	1.00—1.80 1.00—1.80
Stemmer, Machine, Cigar, Female Ecôteuse à la machine, cigares		
CanadaQuebec	1.24	•98–1•53 •98–1•53
Stemmer, Machine, Cigarette, Female Ecôteuse à la machine, cigarettes		
Canada	1.24	1.07-1.57
Wrapper Layer, Female - Enveloppeuse		
Canada	1.36 1.36	1.15-1.56

Table V - (3) RUBBER PRODUCTS Tableau V - (3) PRODUITS DU CAOUTCHOUC

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horaires
6. I III W	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range		
moyenne marge		
Canada 42.1 Quebec 45.4 42½-52½		
Ontario 40.5 40 45		
Rubber Footwear — Chaussures de caoutchouc		
Beam-Press Cutter (Clicking Machine Operator) Conducteur de découpeuse		
Canada	1.53	1 40 1 50
Quebec	1.53	1.42-1.58
Calender Operator Conducteur de calandre		
Canada	1.54 1.54	1.50–1.66
Quebec	1.54	1,50-1,00
Cementer, Female — Colleuse au ciment		
Canada	1.10 1.06	.84-1.23
Ontario	1.16	1.10-1.21
Compounder – Mélangeur		
Canada	1.40	
Quebec	1.37	1.06-1.82
Heel, Sole and Slab Press Operator		
Conducteur de presse (talons, semelles, et slabs)	3.00	
Canada	1.20 1.18	.90-1.39
	,	
Mallet-and-Die Cutter Coupeur à l'emporte-pièce		
Canada	1.42	
Quebec	1.42	1.31-1.53
Millman, Mixer (Rubber Mixer)		
Préposé de cylindres, mélangeur	_	
Canada	1.40 1.36	1.02-1.61
	1,00	1,02 1,01
Millman, Warmer — Préposé de cylindres, réchauffeur	1 00	
Canada	1.39 1.39	1.26-1.58
Ontario	1.40	1.34-1.48
Outsole Machine Cutter (Electric Knife Cutter)		
Coupeur de semelles extérieures (coupeur au couteau		
électrique)	1.50	
Quebec	1.52	1.33-1.84

Table V - (3) RUBBER PRODUCTS - Continued Tableau V - (3) PRODUITS DU CAOUTCHOUC - Suite

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux horaires
	\$	\$
Rubber Footwear - Concluded	¥	Ť
Kubber Footwear - Concluded		
Chaussures de caoutchouc —Fin		
Packer, Case — Emballeur, caisse	1.17	
Canada	1.12	.80-1.42
Sewing-Machine Operator, Cloth, Female Couseuse à la machine (tissu)		
CanadaQuebec	1.11	.97—1.33
Shoemaker, Male¹ – Cordonnier¹	1.07	
Canada	1.37 1.36	1.15-1.51
Quebec Ontario	1.39	1.36-1.41
Ontar10		
Shoemaker, Female ¹ - Cordonnière ¹ Canada	1.11	
Ouebec	1.08	.83-1.28
()ntario	1.16	1.09-1.19
Stripper – Démouleur	7.49	
Canada	1.43 1.41	1.33-1.53
Quebec Ontario	1.48	1.35-1.58
Ontario		
Rubber Tires and Tubes		
Pneus et chambres à air		
Banbury Operator (Banbury Millman; Banbury Mixer) Conducteur de banbury		
Canada	1.77	
Ontario	. 1.66	1.63-1.89
Toronto		1.56-1.88
Bias-Cutter Operator (Cutter) Conducteur de biseauteuse (coupeur)		
	1.94	
Canada Ontario	1.04	1.74-2.29
Toronto		1.76-2.29
Calender Operator — Conducteur de calandre	1.00	
Canada		1.67-2.06
Ontario	7.04	1.67-2.06 1.67-2.08
Compounder – Mélangeur		
Canada		1.66-1.90
Ontario		1.43-1.86
Toronto	1.10	

¹Includes Tennis Shoes, Lumberman Shoes, Light Shoes, Cloth Shoes, and Boots.

¹Comprend souliers de tennis, bottes de chantier, chaussures légères, chaussures de can

Table V - (3) RUBBER PRODUCTS - Continued Tableau V - (3) PRODUITS DU CAOUTCHOUC - Suite

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
metter et region	moyen	horaires
	\$	\$
Rubber Tires and Tubes - Concluded	7	Ψ
Pneus et chambres à air - Fin		
Individual Vulcanizer, Tire		
Vulcanisateur individuel, pneus	1.82	
Canada	1.82	1.72-1.98
Ontario	1.80	1.67-1.98
1 oronto	1.00	1.07-1.90
Individual Vulcanizer, Tube		
Vulcanisateur individuel, chambres à air		
Canada	1.87	
Ontario	1.87	1.57-2.10
Toronto	1.89	1.55-2.12
Inspector, Final Tire - Inspecteur (pneu fini)	1.00	
Canada	1.83	7 70 0 00
Ontario	1.83	1.70-2.00
Toronto	1.78	1.69-1.91
Millman, Mixer (Millman; Rubber Mixer) Préposé de cylindres, mélangeur		
Canada	1,65	
Ontario	1.65	1.47-1.77
Toronto	1,60	1.47-1.81
10101110	1.00	
Millman, Warmer — Préposé de cylindres, réchauffeur		
Canada	1.80	
Ontario	1.80	1.67-1.88
Toronto	1.79	1.62-1.92
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Pot Heater, Curer, Tire Préposé de moules à pneu (vulcanisation)		
Préposé de moules à pneu (vulcanisation)	,	
Canada	1.86	
Ontario	1.86	1.65-1.94
Toronto	1.87	1.65-2.00
Tire Builder, Passenger — Confectionneur de pneus		
Canada	1.79	
Ontario	1.79	1.62-1.96
Toronto	1.87	1.72-2.00
Tire Builder, Undercut		
Confectionneur de pneus (undercut)		
Canada	1.82	
Ontario	1.82	1.66-1.98
Toronto	1.92	1.82-1.98
211 2 1 1 2		
Rubber Products, N.E.S.		
Produits du caoutchouc, N.D.A.		
Banking Occasion (Banking William Banking William)		
Banbury Operator (Banbury Millman; Banbury Mixer) Conducteur de banbury		
·	1.50	
Canada	1.58 1.59	1.52-1.70
Ontario	1 1400	T 90 m - T 9 1 0

Table V - (3) RUBBER PRODUCTS - Continued Tableau V - (3) PRODUITS DU CAOUTCHOUC - Suite

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Rubber Products, N.E.S Continued		
Produits du caoutchouc, N.D.A Suite		·
Bias-Cutter Operator (Cutter) Conducteur de biseauteuse (coupeur)		
Canada	1.60	7 47 7 87
Ontario	1.51	1.41-1.71
Calender Operator — Conducteur de calandre	1.68	
Ontario	1.75	1.58-1.88
Toronto	1.76	1.60-1.90
Compounder — Mélangeur		
Canada	1.47	
Quebec	1.36	1.25-1.67
Ontario	1.51	1.19-1.71
Inspector, Finished Goods, Male Inspecteur (produits finis)		
Canada	1.45	
Ontario	1.47	1.31-1.54
Inspector, Finished Goods, Female Inspectrice (produits finis)		
Canada	1.01	
Quebec Ontario	.92 1.05	.60-1.02 .80-1.27
Toronto	1.16	.75-1.27
Millman, Mixer (Mixing Millman) Préposé de cylindres, mélangeur		
Canada	1.55	***************************************
Ontario	1.56	1.25-1.70 1.53-1.78
Toronto	1.63	1,55-1,70
Millman, Warmer — Préposé de cylindres, réchauffeur		
Canada	1.62	
Ontario	1.65	1.44-1.81
Canada	1,38	
Quebec	1.33	1.12-1.41
Ontario	1.41	1.27-1.54
Pressman, Belt and Flat Goods (Belt Curer) Presseur, courroies et pièces unies (bande de vulcanisation)		
Canada	1.69	1 50 7 50
Ontario	1.63	1.58-1.73
Pressman, Moulded Goods (Moulder) Presseur, pièces moulées (mouleur)		
Canada	1.57	
Quebec	1.38	1.09-1.62
Õntario Toronto	1.61 1.55	1.34-2.05 1.38-1.68
***************************************		, 2,00

Table V - (3) RUBBER PRODUCTS - Concluded Tableau V - (3) PRODUITS DU CAOUTCHOUC - Fin

		T T
Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Rubber Products, N.E.S Concluded Produits du caoutchouc, N.D.A Fin	\$	\$
Trimmer and Finisher, Female Ebardeuse et finisseuse Canada	1.07 .96 1.11 1.23	
Maintenance — Entretien	.,	
Carpenter — Charpentier Canada Quebec Ontario Toronto	1.57 1.41 1.62 1.68	1.32-1.51 1.44-1.81 1.55-1.81
Electrician - Electrician Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.72 1.61 1.74 1.74 1.77	1.40-1.85 1.58-1.85 1.58-1.81 1.74-1.81
Machinist - Machiniste Canada Quebec Ontario Toronto	1.70 1.53 1.74 1.79	1.37-1.86 1.58-1.81 1.73-1.88
Mechanic - Mécanicien Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.60 1.42 1.64 1.66 1.70	1.09-1.79 1.49-1.81 1.49-1.81 1.56-1.81
Labourer - Manoeuvre Canada	1.19 1.13 1.21 1.28 1.33	94-1.26 1.16-1.34 1.15-1.45 1.29-1.55

Table V - (4) LEATHER PRODUCTS Tableau V - (4) PRODUITS DU CUIR

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	\$	\$
Boots and Shoes, except Rubber Footwear ¹	7	Ψ
Chaussures, sauf chaussures de caoutchouc¹		
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge		
Canada 44.2 Maritime Provinces 42.6 40-48 Quebec 45.1 40-48 Ontario 43.1 40-48		
Bed Laster (Bed-Machine Operator; McKay Laster) Monteur (metteur en forme McKay)		
Canada Maritime Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto	1.37 .85 1.43 1.49 1.41 1.37	.68-1.16 1.09-1.79 1.20-2.10 1.00-1.75 1.16-1.60
Binding Stitcher, Female Bordeuse		
Canada Quebec Montreal Ontario Tornoto	.97 .96 1.05 .99 1.09	.67-1.29 .80-1.32 .74-1.25 .80-1.25
Bottom Finisher (Bottom Polisher; Sale Finisher) Finisseur de fonds (Polisseur de fonds, Finisseur de de semelles)		
Canada Quebec	1.19 1.15 1.17 1.29 1.27	.90-1.45 .90-1.45 .97-1.73 1.00-1.57
Edge Setter (Edge Burnisher) Lustreur de lisses (Polisseur de lisses)		
Canada Quebec	1.33 1.36 1.47 1.33 1.42	1.03-1.69 1.20-1.95 .83-1.74 1.13-1.73
Edge Trimmer, Machine Fraiseur de lisses à la machine		
Canada	1.38 .83 1.47 1.58 1.36 1.21	1,09-1,81 1,00-1,94 1,00-1,75 ,89-1,68

¹Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work.

¹La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la pièce.

Table V - (4) LEATHER PRODUCTS - Continued Tableau V - (4) PRODUITS DU CUIR - Suite

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Boots and Shoes, except rubber ¹ - Continued Chaussures, sauf en caoutchouc ¹ - Suite	\$	\$
Fancy Stitcher, Female Piqueuse de fantaisie		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	.89 .86 .97 .95	.61-1.21 .75-1.26 .71-1.28 .75-1.40
Goodyear Stitcher (Fairstitcher; Goodyear Sole Stitcher) Piqueur Goodyear (Piqueur de points découverts, piqueur de semelles Goodyear)		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.46 1.45 1.65 1.50 1.63	1,10-2,10 1,31-2,34 1,20-1,75 1,43-1,77
Heeler, Leather or Rubber (Heel Nailer) Monteur de Talons en cuir ou en caoutchouc (cloueur de talons) Canada	1.30	
Maritime Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto	.87 1.40 -1.48 1.24 1.26	1.15—1.75 1.16—1.98 .92—1.53 1.12—1.53
Lining Cutter - Coupeur de doublures Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.15 1.14 1.28 1.20 1.26	.84—1.50 .99—1.56 .85—1.45 1.00—1.46
Lining Maker (Lining Stitcher), Female Faiseuse de doublures (piqueuse de doublures) Canada	.77 .72 .88 .82	
Outsole Cutter - Coupeur de semelles extérieures	1,26	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.19 1.29 1.35 1.19	1.00—1.38 1.14—1.67 1.00—1.67 1.00—1.27

¹Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work.

¹La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la pièce.

Table V - (4) LEATHER PRODUCTS - Continued Tableau V - (4) PRODUITS DU CUIR - Suite

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
3	\$	\$
Boots and Shoes, except rubber - Continued		
Chaussures, sauf en caoutchouc¹-Suite		
Packer, Female - Empaqueteuse		
Canada	.70	47 00
Quebec	•63 •72	.4780 .5982
Montreal	.85	.65-1.05
Ontario	.81	.6588
Toronto	•01	100 100
Pull-Over Assembler - Assembleur-couvreur		
Canada	1.29	
Quebec	1.31	1.09-1.58
Montreal	1.33	1.18-1.56
Ontario	1.29 1.39	1.15-1.60
Toronto	1.09	1.13-1.00
Pull-Over Laster (Pull-Over Operator) Monteur-couvreuı (conducteur de machine à couvrir)		
Canada	1.45	
Quebec	1.48	1.20-1.69
Montreal	1.61	1.28-2.10
Ont ar io	1.43	1.06-1.80
Toronto	1.61	1.301.00
Repairer, Female – Répareuse		
Canada	•78	
Quebec	.74	.48-1.00
Montreal	.89	.72-1.15
Ontario	•85	.65-1.02 .6092
Toronto	.75	•60- •92
Rough Rounder, Machine Graveur ou brocheur à la machine		
Canada	1.35	
Ouebe c	1.42	1.05-1.90
Montreal	1.45	1.05-1.90
Ontario	1.30	.95-1.60
Shipper – Expéditeur		5 1
Canada	1.08	***************************************
()uebec	.92	.65-1.36
Montreal	.96	.65-1.36
Ontario	1.23	.83-1.52
Toronto	1.26	1.13-1.30
Side Laster — Monteur de quartier		
Canada	1.39	1 7 6 7 60
Quebec	1.41	1.16-1.68
Montreal	1.46	1.20-1.75
Ontario	1.40 1.34	1.25-1.50
Toronto	1.34	1.23-1.30

¹Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work.

¹La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la pièce.

Table V - (4) LEATHER PRODUCTS - Continued Tableau V - (4) PRODUITS DU CUIR - Suite

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horaires
	\$	\$
Boots and Shoes. except rubber ¹ - Concluded		
Chaussures, sauf en caoutchour¹ - Fin		
Skiver, Machine, Female — Pareuse à la machine		
Canada	.85	
Quebec	•86	•62-1-20
Montreal Ontario	•98 •85	•75—1•26 •60—1•10
Toronto	•93	.70-1.00
Sole Layer, Machine (Sole Attacher)		
Afficheur de semelles à la machine		
(poseur de semelles)		
Canada	1.29 1.35	1.02-1.71
Montreal	1.41	1.09-1.75
Ontario	1.26	.88-1.60
Toronto	1.26	1.18-1.35
Table Worker, Female – Ouvrière d'établi		
Canada	.64	40 777
Quebec	.58 .64	.4275 .5080
Ontario	•75	.6099
Toronto	.72	.6080
Top Stitcher, Female - Piqueuse de haut de tiges		
Canada	•92	************
Maritime Provinces	•62	.5073
Quebec	.87 .98	.62-1.09 .80-1.19
Ontario	.99	.65-1.25
Toronto	1.19	.95-1.50
Treer (Treeing Operator)		
Astiqueur de tiges (conducteur d'astiqueuse)	1 00	
Canada	1.29 1.27	1.07-1.47
Montreal	1.23	1.07-1.42
Ontario	1.36	.95-1.74
Toronto	1.32	.91_1.58
Upper Cutter (Outside Cutter)		
Coupeur de dessus de tiges	1.20	
Canada	1.39 1.10	.80-1.50
Quebec	1.40	1.11-1.77
Montreal Ontario	1.48 1.40	1.20-1.77 1.08-1.61
Toronto	1.48	1.19-1.94
Vamper (Vamp Stitcher), Female		
Claqueuse d'empeignes		
Canada	.92	
Maritime Provinces	.71 .89	.6875 .681.20
Montreal	1.01	.75-1.40
Ontario	.97	.71-1.16 .98-1.61
Toronto	1.16	•90-1•01

¹Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work.

¹La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la pièce.

Table V - (4) LEATHER PRODUCTS - Continued

Tableau V - (4) PRODUITS DU CUIR - Suite Average Wage Range of Rates Rate per Hour per Hour Occupation and Locality Métier et région Taux horgine Marge des taux moyen horaires \$ \$ Leather Tanneries - Tanneries Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge 40-53 Canada 1 45.3 Canada 1 Beamer (Flesher, Hand; Scudder) Ouvrier en rivière (écharneur à la main; racleur..... 1.28 .90 - 1.77Buffer Machine 1.40 1.08-1.64 Drayeur à la main Dyer (Colourer) Teinturier (coloriste)..... 1.31 1.00-1.62 Embosser (Machine Operator; Press; Plater) Gaufreur (conducteur de machine à gaufrer; à 1.25 .91-1.63 presser; plaqueur)..... Finisher (Doper; Seasoner) Male Finisseur (colleur; apprêteur)..... 1.26 .97 - 1.50

.99

1.34

1.39

1.09

1.48

1.26

1.33

1.45

1.21

1.23

1.34

1.31

1.28

1.36

1.23

.73-1.27

.95 - 1.75

1.14-1.61

.88-1:26

1.10-1.73

1.03-1.40

1.00 - 1.46

1.18-1.73

1.00-1.49

1.01-1.44

1.01-1.65

1.02-1.70

.95 - 1.59

1.03-1.71

.98-1.53

Finisher (Doper; Seasoner) Female Finisseuse (Colleuse; apprêteuse)

Conducteur de machine à écharner

Glaceur (conducteur de machine à glacer)

Manoeuvre

Circur

Roller (Jack, Rolling Machine Operator; Jacker) Cylindeur (Lisseur de cuir; conducteur de machine à lisser)

Etireur à la machine

Expéditeur

Assortisseur, cuir fini

Splitter (Splitting-Machine Operator Refendeur (conducteur de machine à refendre).......

Staker (Staking-Machine Operator) Palissonneur (conducteur de palisson)

Mecanicien de machine fixe.....

Attacheur

Préposé au tonneau rotatif.....

Shaver (Shaving-Machine Operator) Peleur de peaux (conducteur de machine à peler les peaux)....

Fleshing-Machine Operator)

Setting Machine Operator

Sorter, Finished Leather

Labourer

Shipper

Glazer (Glacing-Machine Operator

¹Mostly Ontario ²Surtout dans l'Ontario

Tanning Drum Operator

Stationary Engineer

Tacker (Toggler)

Tableau V - (4) PRODUITS DU CUIR - Fin

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
Leather Tanneries — Concluded Tanneries — Fin	\$	\$
Trimmer, Hand Pareur de peaux, à la main Watchman Veilleur	1.22	.90—1.47
Wringer-Machine Operator (Press) Conducteur d'essoreuse (conducteur de presse)	1.27	.97–1.64

Table V - (5) TEXTILE PRODUCTS (EXCEPT CLOTHING) Table U - (5) PRODUITS TEXTILES (SAUF LE VETEMENT)

Note - The figures shown for the three industries in the major group, "Textile Products (except Clothing)", are average straight-time earnings per hour. Most of the employees in this industry are on piece-work. For more detailed information, see report "Wages and Hours in the Primary Textiles Industry in Canada, October 1954". Note - Les chiffres, pour les trois industries du groupe majeur, "Produits textiles (sauf le vêtement)", indiquent les gains horaires moyensnormaux. La plupart des travailleurs de cette industrie sont à la pièce. Pour plus amples renseignements, voir "Salaires et heures dans l'industrie textile primaire au Canada, octobre 1954".

Cotton Yarn and Broad Woven Goods Filés de coton et cotonnade (large)

Standard Hours per Week	Average	Range
Heures normales par semaine	Moyenne	Marge
Canada	41.7 41.0 41.7 41.6	40—44 40—50 40—48

	Canada	Nova Scotia and New Brunswick	Scotia id Inswick	Que	Quebec	Ontario	ırio
Occupation Métier	Average Wage Rate per Hour Taux	Average Wage Rate per Hour Taux	Range of Rates per Hour Marge	Average Wage Rate per Hour Taux	Range of Rates Per Hour Marge	Average Wage Rate per Hour Taux	Range of Rates per Hour Marge des toux
	moyen	moyen	horaires	moyen	horaires	moyen	horaires
	49	49	49	49	49	49	49
Picker Tender Conducteur de démêleuse	1.12			1.05	.98-1.15	1.23	1.09-1.35
Card Tender Conducteur de cardeuse	1.14	6 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.07	.98-1.20	1.24	1.14-1.35
Grinder Aiguiseur	1.22	i		1.19	1.15-1.30	1.31	1.15-1.40
Drawing and Combing Tender, Male Conducteur d'étireuse et de cardeuse	1.10	:		1.08	.96-1.17	1.20	1.05-1.26

1.10-1.23	1.02-1.40	1.00-1.30	1.05-1.50	1.01-1.14	1.16-1.40	.66-1.08	1.20-1.41		.90-1.12	1.04-1.41	.90-1.19	1.04-1.37	1.14-1.39	.99-1.18	1.13-1.26	.90-1.28	1.17-1.43	1.03-1.23	1.08-1.16
1.18	1.15	1.12	1.19	1.06	1.28	26.	1.33	:::	66.	1.22	1.01	1.23	1.24	1.12	1.23	1.13	1.28	1.12	1.09
.55-1.13	1.03-1.35	.64-1.24	1.10-1.22	.68-1.21	1.05-1.30	.4549	1.05-1.54	.98-1.25	.88-1.18	.96–1.36	.61-1.22	1.08-1.23	1.11-1.36	.55-1.18	.97-1.21	.92-1.32	1.04-1.33	.69-1.31	.90-1.12
68.	1.22	1.02	1.16	1.04	1.20	.49	1.25	1.17	1.06	1.12	26.	1.16	1.19	.94	1.16	1.05	1.20	1.03	1.00
				:	.88-1.08														
	:				1.01					:									
1.01	1.20	1.07	1.16	1.05	1.22	57:	1.27	1.16	1.03	1.18	66*	1.19	1.19	1.02	1.16	1.09	1.23	1.06	1.01
Drawing and Combing Tender, Female Conductrice d'étireuse et de cardeuse	Fly Frame Tender, Male Conducteur de bancbrocheuse	Fly Frame Tender, Female Conductrice de bancbrocheuse	Spinner, Male Conducteur de fileuse	Spinner, Female Conductrice de fileuse	Doffer, Spinning, Male Rattacheur, filage	Joffer, Spinning, Female Rattacheuse, filage	Fixer, Spinning Monteur, filage	Spooler Tender, Male Conducteur d'enrouleuse	Spooler Tender, Female Conductrice d'enrouleuse	Warper Tender, Male Conducteur d'ourdisseuse	Narper Tender, Female Conductrice d'ourdisseuse	Slasher Tender Conducteur de pareuse	Warp Tying Machine Operator Conducteur de passeuse de chaînes	Drawing-in Hand, Female Rentrayeuse	Twister Tender, Male Conducteur de retordeuse	Twister Tender, Female Conductrice de retordeuse	Weaver, Male Tisseur	Aeaver, Female Tisseuse	Ma] toi

Table V = (5) TEXTILE PRODUCTS (EXCEPT CLOTHING) = Continued Tableau V = (5) PRODUITS TEXTILES (SAUF LE VETEMENT) = Suite

Cotton Yarn and broad Woven Goods - Concluded Files de coton et cotonnade (large) - Fin

			77 Y _ (_ (_ (_))	4.44			
	Canada	Nova Scotia and New Brunswick	Nova Scotia and w Brunswick	Que	Quebec	Ontario	ırio
Occupation	Average Wage Rate per Hour	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
	Taux horaire moyen	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Battery Hand, Female	U)	VA	v9	49	↔	69	€9
Prepose au battoir	96:	:	# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.02	,96-1.17	68.	.86-1.04
Warp Hanger Jonteur de chaînes	1.15			1.14	1.091.35	:	
Loom Fixer Monteur de métiers	1.35	9 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.35	1.22-1.51	1.36	1.29-1.43
Napper Conducteur de gheuse	1.08			1.02		2	1.05-1.26
winder Tender, Male Conducteur de dévideuse	1.04			1.04	-97-1.17	1.04	12:1-06.
"inder Tender, Female Conductrice de dévideuse	1.03	9 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.03	.84-1.16	1.03	.90-1-09
Cloth Inspector, Female Inspectrice de tissus	26.			.95	.8796	1.03	.89–1.31
Dye-House Operator Conducteur de machine à teinture	1.11			1.07	.92-1.11	1.18	1.04-1.3.4
Skilled Tradesman (Maintenance) Ouvrier specialise (entretien)	1.32	1.19	.94-1-25	i.28	1.20-1.35	1.40	1.21-1.58
							1



Table V - (5) TEXTILE PRODUCTS (EXCEPT CLOTHING) - Continued Tableau V - (5) PRODUITS TEXTILES (SAUF LE VETEMENT) - Suite

Woollen and Worsted Woven Goods and Yarn Lainages (files et étoffes)

Standard Hours per Week	Average	Range
Heures normales par semaine	Moyenne	Marge
Canada Nova Scotia and New Brunswick Uuebec Ontario Wanitoba and British Columbia	445.2 2.444 2.54.2 2.544	40-48 40-55 40-48 40-48

	Canada	Nova So and New Brur	Nova Scotia and New Brunswick	Quebec	pec	Ont	Ontario	Manitoba and British Colun	Manitoba and British Columbia
Occupation Métier	Average Wage Rate per Hour	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
	Taux horaire moyen	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Taux horaire moyen	Marge des taux horaíres
	49	69	€9	↔	43	₩	49	€Э	↔
;arnett and Wool Picker Daailleur, laine et grenat	66°			68°	.76-1.04	1.04	.89-1.21	1	
Card Tender and Finisher Conducteur de cardeuse et de finisseuse	1.01) 0 0 0 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	.92	.65-1.19	1.06	.90-1.24	1.01	.98-1.17
Card Stripper and Grinder Nettoyeur et aiguiseur de carde	1.03			-87	.76-1.03	1.12	.92–1.27	:	
Mixing Gill, Draw Box and Draw Frame Operator, Male Conducteur de mélangeuse, étireuse et defeutreuse	1.03			1.05	.83-1.23	!			
Mixing Gill, Draw Box and Draw Frame Operator, Female Conductrice de melangeuse, étireuse et défeutreuse	66.			88.	.77-1.10	1.01	.75-1.22		

		1.04-1.931		:	***************************************	.5591		. 55.			.70_1.15		. 64 97		.90-1.17		:	1.00-1.63
	:	1,161				7		.71	•		20,		84		1.05	i		1.17
_	.75-1.21	.97-1.45	81-1.05	0 × 1 - 70	75.1.96	.74-1.24	.96-1.42	86-1-18	.75-1.11	.93_1_63	90-1-36	1.15_1.69	.80-1-11		.94-1.30	.7178	.7288	.91-1.35
	96.	1.19	6	1	00	46.	1,19	1.01	. 63	86.1	1.05	α	96.		1.10	92.	22.	1.14
	.85-1.06	.82~1.14		.94—1.20	.75-1.01	.59-1.05	.93-1.20	.41-1.12	.85-1.24	.75-1.37	,	1,17-1,63	.50-1.10		27.0-1.12			.70-1.08
	.94	1.02		1.09	78	88.	1.11	-87	76.	1.12	1.03	1.37	98.	`	36.	:	.73	46.
											.45-1.33						:	
	:				:				:		.63	:	,					
	.95	1.12	.91	1.12	96.	06.	1.14	.92	.94	1.21	96.	1.38	.91	20	CO+T	.73	92.	1.10
Worsted Spinner (Frame), Female	Conductrice de metier à filer (peignés)	Woollen Spinner (Mule and Frame), Male Conducteur de métier à filer et de renvideuse	Woollen Spinner (Mule and Frame), Female Conductrice de métier à filer et de renvideuse	Twister, Male Retordeur	Twister, Female Retordeuse	Winder, Spooler, and Reeler, Female Dévideuse, bobineuse et enro uleuse	Warper and Beamer, Male Ourdisseur et ensoupleur	Narper and Beamer, Female Ourdisseuse et ensoupleuse	Urawing-in Hand, Female Passeuse de fils	Jeaver, Male Tisseur	Weaver, Female Tisseuse	Loom Fixer Monteur de métier	Burler and Mender, Female Epinceteuse et repriseuse		wet and Dry Operator, Female Conductrice de machine à sécher et à	humecter Cloth Specker. Female	Releveuse de défauts (étoffe)	Dye Machine Operator Conducteur de machine à teinture

'Manitoba only.
'Manitoba seulement.

88 Table V - (5) TEXTILE PRODUCTS (EXCEPT CLOTHING) - Concluded Tableau V - (5) PRODUITS TEXTILES (SAUF LE VETEMENT) - Fin

Rayon, Nylon, and Silk Textiles-Textiles de rayonne, nylon, et soie

	Canada	Que	bec	Ont	ario
Occupation	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour ————————————————————————————————————	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Taux des taux horaires
		s s	\$	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Marge Marge Marge	\$	*	*	*	₽
Battery Hand, Male Préposé au battoir	.79	.78	.6092	******	
Battery Hand, Female Préposée au battoir	.84	.81	.6992	******	
Drawing-in and Twisting-in Hand, Female Rentrayeuse	.85	.83	.63-1.19		
Dye-House Operator Conduite de machine à teinture	.94	.93	.80-1.02		
Grader (Cloth Room), Male Classeur (atelier des tissus)	1.03	1.03	.80-1.33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Grader (Cloth Room), Female Classeuse (atelier des tissus)	1.04	.89	.7991	1.09	.90-1.19
Loom Fixer Monteur de métiers	1.31	1.30	1.16-1.47	1.37	1.24-1.40
Skilled Tradesman (Maintenance) Ouvrier spécialisé (entretien)	1.36	1.20	1.00-1.35	1.72	1.55-1.89
Slasher Tender Pareur	1.10	1.07	.92-1.27	1.24	1.07-1.35
Spinner, Male Fileur	1.27	1.09	.78-1.21	1.55	1.20-1.65
Spinner, Female Fileuse	.86	.83	.54-1.04	.96	.85-1.12
Thrower, Male Moulineur	1,29	.99	.75-1.25	/ 1.54	1.49-1.60
Thrower, Female Moulineuse	.85	.81	.54-1.04	.94	.8598
Warp Hanger Monteur de chaînes	1.14	1.14	1.00-1.23		
Warper Tender, Male Conducteur d'ourdisseur	1.08	1.01	.80-1.33	1.52	1.26-1.60
Warper Tender, Female Conductrice d'ourdisseuse	.89	.86	.73-1.00		
Weaver, Male Tisseur	1,18	1.16	.99-1.36	1.42	1.03-1.48
Weaver, Female Tisseuse	1.16	1.15	.90-1.33		
Winder, Male Enrouleur	.92	.91	.72-1.16		
Winder, Female					05 1 10

Table V - (6) CLOTHING (TEXTILE AND FUR) Tableau V - (6) VETEMENTS (TEXTILES ET FOURRURES)

MEN'S CLOTHING VETEMENTS D'HOMMES

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour ——— Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
Men's and Boys' Suits and Overcoats ¹ Complets et paletots pour hommes et garçonnets ¹		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada 41,1 Quebec 41,6 40-44 Ontario 40,3 40-44 Manitoba 40,0 British Columbia 40,0		
Cleaner and Basting Puller (Brusher; Garment Cleaner; Thread Clipper), Female Nettoyeuse et enleveuse de faufils (brosseuse; nettoyeuse de vêtement; coupeuse de bout de fil)		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	.74 .73 .73 .77 .82	.5890 .5890 .60-1.03 .65-1.03
Cutter, (Band Knife Cutter; Canvas Cutter; Pattern Cutter) Coupeur (coupeur de bandes au couteau; coupeur de bougran; coupeur de patron)		
Canada	1.63	
Ouebec	1.57 1.62 1.68 1.70 1.57	1.33-1.76 1.33-1.77 1.41-1.78 1.52-1.77 1.32-1.81 1.57-2.56
Finish Presser (Off Presser; Over Presser; Steam Presser) Presseur-finisseur (presseur à l'endroit; presseur à la vapeur)		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.50 1.41 1.44 1.70 1.71 1.40	1,02-1.86 1,09-1.83 1,41-1.90 1,50-1.90 1,25-1.55
Finisher, Female - Finisseuse Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	.90 .89 .91 .92	.73-1.08 .76-1.11 .64-1.22 .70-1.25 .70-1.25

¹Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work.

¹La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la pièce.

Table V - (6) CLOTHING (TEXTILE AND FUR) - Continued Tableau V - (6) VETEMENTS (TEXTILES ET FOURRURES) - Suite

MEN'S CLOTHING - Continued VETEMENTS D'HOMMES - Suite

TEI MENTO D'ATTIME		
Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
monor or region	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Men's and 3oys' Suits and Overcoats ¹ — Continued Complets et paletots pour hommes et garçonnets ¹ — Suite		
Fitter, Male - Apprêteur Canada Ouebec	1.25 1.17	.78–1.83
Montreal	1.19 —1.50 1.54	.78-1.83 1.18-1.73 1.18-1.90
Fitter, Female - Apprêteuse		
Canada Quebec	.85 .82 .84 .92	.72-1.00 .72-1.02 .71-1.30 .71-1.40
Joiner and Stitcher, Male — Assembleur et piqueur		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.44 1.37 1.41 1.57 1.62	1.00-1.81 1.13-1.81 1.20-1.95 1.25-1.98
Joiner and Stitcher, Female — Assembleuse et piqueuse		
Canada ()uebec Montreal Ontario Toronto	.95 .94 .96 .98	.61-1.21 .74-1.25 .68-1.30 .68-1.32
Lining Maker (Lining Operator; Lining Sewer), Male Faiseur de doublures (poseur de doublures)		
Canada Quebec Montreal Ontario (Toronto only)	1.44 1.40 1.44 1.48	1.09-1.63 1.19-1.63 1.00-2.00
Lining Maker (Lining Operator; Lining Sewer), Female Faiseuse de doublures (poseuse de doublures)		
Canada	1.08 1.06	.78-1.33
MontrealOntario	1.08 1.15 1.18	.78—1.33 .80—1.44 .95—1.43
Pocket Maker (Pocket Operator; Pocket Setter; Pocket Stitcher), Male		
Faiseur de poches (poseur de poches; apprêteur de poches; piqueur de poches)		
CanadaQuebec	1.65 1.60	1.18-2.09
Montreal	1.64	1.25-2.09
Ontario Toronto	1.69 1.71	1.30-2.10 1.30-2.10

¹Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work.

¹La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la pièce.

Table V - (6) CLOTHING (TEXTILE AND FUR) - Continued Tableau V - (6) VETEMENTS (TEXTILES ET FOURRURES) - Suite

MEN'S CLOTHING - Continued VETEMENTS D'HOMMES - Suite

VETERICITY DISCUSSION		
Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
Men's and Boys' Suits and Overcoats¹ - Concluded Complets et paletots pour hommes et garçonnets¹ - Fin Pocket Maker (Pocket Operator; Pocket Setter; Pocket Stitcher), Female Faiseuse de poches (poseuse de poches; apprêteuse de poches; piqueuse de poches)	1,10	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Sewing Machine Operator, Female	1.08 1.08 1.16 1.22	.75-1.36 .75-1.36 .89-1.55 .90-1.58
Couseuse à la machine Canada	.90 .88 .98 1.03 1.19 .78	.60-1.19 .71-1.32 .68-1.34 .85-1.37 .6397
Shaper — Façonneur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1,51 1,46 1,50 1,64 1,65	1.11-1.91 1.15-1.95 1.24-2.05 1.22-2.13
Special Machine Operator, Female Conductrice de machine spéciale Canada	.97 .94 .97 1.04 1.07	
Tailor (Busheller; Canvas Maker; Try-On Baster), Male Tailleur (retoucheur; tailleur de bougran; faufileur- ajusteur) Canada	1.42 1.39 1.41 1.44 1.45 1.48	1,07-1,77 1,09-1,80 1,13-1,75 1,13-1,75 1,25-1,60
Underpresser Presseur (à l'envers) Canada (Quebec	1.20 1.15 1.24 1.33 1.34 1.07	

^{&#}x27;Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work.
'La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la pièce.

Table V - (6) CLOTHING (TEXTILE AND FUR) - Continued Tableau V - (6) VETEMENTS (TEXTILES ET FOURRURES) - Suite

MEN'S CLOTHING - Continued VETEMENTS D'HOMMES - Suite

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
	\$	\$
Shirts ¹ Chemises ¹	₽	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada 43.5 Quebec 43.5 38-46 Ontario 43.7 40-44 Manitoba 41.5 40-44		
Cutter — Coupeur		
CanadaQuebec	1.45 1.35 1.49 1.68 1.16	1.10-1.66 1.30-1.72 1.53-1.82 1.12-1.29
Final Examiner, Female — Vérificatrice		
Canada Quebec Montreal Ontario	.74 .72 .84 .86	.5392 .66-1.01 .6398
Finish Presser, Female — Presseuse-finisseuse		
Canada Quebec Montreal Ontario Manitoba	.94 .81 1.00 1.17 .71	.60-1.17 .75-1.32 1.03-1.67 .6285
Sewing Machine Operator, Female Couseuse à la machine		
Canada()uebec	.75 .92 .94	.56-1.04 .68-1.18 .66-1.10 .5498
Work Clothing¹ — Vêtements de travail¹		
Standard Hours per Week Heures normale par semaine Average Moyenne Range Marge		
Canada 41.4 Nova Scotia 44.0 Quebec 44.2 40-48 Ontario 40.9 40-45 Manitoba 40.0 40.0 British Columbia 40.9 40-42½		

¹Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work.

¹La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la pièce.

MEN'S CLOTHING - Concluded VETEMENTS D'HOMMES - Fin

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire	Range of Rates per Hour
	moyen	Marge des taux horaires
W 1 Cl .1	\$	\$
Work Clothing¹ - Concluded		
Vêtements de travail¹ — Fin		
Cutter Coupeur		
Canada	1.34	********
Quebec	1.19	1.03-1.46
Montreal	1.33	1.05-1.53
Ontario	1.43 1.47	1.20-1.60 1.28-1.70
Toronto	1.28	1.05-1.50
mantioba	1,20	1,00-1,00
Final Examiner (Inspector), Female Vérificatrice (inspectrice)		
Canada	.71	
Quebec	.53	.3965
Montreal	.51	.3970
Ontario	.86	.64-1.15
Toronto	.84	.70-1.00
Manitoba	.69	.5878
Finish Presser - Presseur-finisseur		
Canada	1.10	
Quebec	.89	.55-1.44
Montreal	1.23	.95-1.60
Ontario	1.19	1.00-1.45
Toronto	1.25	1.13-1.45 .77-1.59
Mantoba	1.20	. ((-1,0)
Sewing Machine Operator (Stitcher), Female		
Couseuse à la machine (piqueuse)		
Canada	.85	0.3
Nova Scotia	.42	.31— .45 .41— .81
Quebec	.65 .75	.5197
Ontario	.98	.70-1.24
Toronto	1.09	.80-1.24
Manitoba	.83	.61-1.13
British Columbia	.93	.71-1.28

¹Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work.

¹La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la pièce.

WOMEN'S CLOTHING VETEMENTS DE FEMMES

VETEMENTS DETERMIN		
Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
	\$	\$
Women's and Misses' Coats and Suits 1	\$	
Manteaux et ensembles pour femmes et enfants 1		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Moyenne Marge		
Canada 40.2 Montreal 40.4 40-44 Toronto 40.0		
Cutter - Coupeur		
Canada	1.78 1.99 1.96 1.35 1.65	1.57-2.48 1.73-2.18 1.08-1.55 1.25-2.01
Finisher (Sewer, Hand), Female Finisseuse (couseuse à la main)		
Canada	1.13 1.20 1.05 1.10	.88-1.56 .86-1.26 .88-1.35 .98-1.55
Finish Presser (Steam Presser; Top Presser) Presseur-finisseur (presseur à la vapeur; presseur de dessus)		
Canada Montreal Toronto Winnipeg Vancouver	1.86	1.56-3.38 1.36-2.38 1.14-1.69 1.33-2.45
Lining Maker (Lining Operator; Lining Sewer), Female Faiseuse de doublures (poseuse de doublures)		
Canada Montreal Toronto Winnipeg Vancouver	1.49 1.28 1.06	1.13-1.87 1.00-1.60 .75-1.46 1.04-1.67
Sewing Machine Operator, Male — Couseur à la machine		
Canada	1.73 1.97 1.64 1.52	1.40-2.64 1.36-1.95 1.18-1.96 1.28-2.16

¹Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work.

¹La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la pièce.

WOMEN'S CLOTHING - Continued VETEMENTS DE FEMMES - Suite

Occupation and Lo Métier et régio	_		Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
			\$	\$
Women's and Misses' Coats and	Suits1 - C	oncluded	•	D.
Manteaux et ensembles pe				
enfants ¹ - Fi				
entants - Fil	n.			
Sewing Machine Operato Couseuse à la mac	or, Female chine			
Canada			1.15	
Montreal		1	1.63	1.14-2.07
Toronto			1.40	1.19-1.56 .70-1.35
Vancouver			1.24	.80-1.55
Special Sewing Machine Op Conductrice de machine à c				
Canada			1.01	05 1 06
Montreal Toronto			1.02	.85—1.26 .90—1.23
Winnipeg			1.02	.68-1.49
Vancouver			•85	.72-1.02
Underpresser - Presseur	(à l'envers)			
Canada	,		1.58	
Montreal			1.86	1.25-2.74
Toronto			1.81	1.48-2.29
Winnipeg			1.09	.94-1.35
Women's and Misses'	_			
Robes pour femmes et	t enfants ¹			
Standard Hours per Week	4	n		
Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge		
Canada	40.7	O		
Canada	40.7	40-44		
Toronto	40.5	40-44		
Cutter - Coupe	ur			
Canada			1.72	
Montreal			1.71	1.25-2.18
Toronto			1.95	1.25-2.30

^{&#}x27;Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work.
'La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la pièce.

WOMEN'S CLOTHING - Concluded VETEMENTS DE FEMMES - Fin

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux horaires
Women's and Misses' Dresses¹ - Concluded Robes pour femmes et enfants¹ - Fin	,	
Finisher, Female – Finisseuse		
Canada Montreal Toronto	.88 .88 .95	.60—1.27 .75—1.50
Finish Presser, Male — Presseur-finisseur		
Canada	1.97 2.01 1.69	1.42-2.48 1.38-2.50
Finish Presser, Female Presseuse-finisseuse		
Canada	1.24 1.33	.65-1.86
Sewing Machine Operator, Female Couseuse à la machine		
Canada	1.05 1.10 1.04	.70–1.51 .82–1.26

¹Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work.

¹La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la piece.



Hosiery and Knit Goods 1 Bas et tricot 1

Range Marge	42%—48% 40 —54 40 —49% 40 —44
Average Moyenne	44.5 44.3 46.1 43.3 40.8
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Canada

	Canada	Nova Scotia and New Brunswic	Nova Scotia and New Brunswick	Quebec	900	Ontario	orio	Manitoba, Alberta and British Colum	Manitoba, Alberta and British Columbia
Occupation Métier	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Average Wage Rate per Hour Taux horaire	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires	Average Wage Rate per Hour Taux horaire	Range of Rates per Hour Marge des taux	Average Wage Rate per Hour Taux horaire	Range of Rates per Hour Marge des taux	Average Wage Rate per Hour Taux horaire	Range of Rates per Hour Marge des taux
Hosiery-Full Fashioned Bas-tricot à diminution automatique	₩	69	₩.	€9	₩	₩	49	₩	↔
Round Heel Knitter, 45 Gauge Tricotage, (talons ronds), calibre 45	1.63			1.63	1.57-1.78	1.65	1.33-2.02	:	
Round Heel Knitter, 51 Gauge Tricotage, (talons ronds), calibre 51	1.81			1.77	1.45-2.31	2.00	1.75-2.16		
Round Heel Knitter, 60 Gauge Tricotage, (talons ronds), calibre 60	2.09			1.76	1.06-2.30	2.36	2.07-2.45	:	
Seamer, Female Cousage de coutures, femme	1.00			.92	.65-1.25	1.14	.92-1.43	•	
Grey Inspector, Female Inspection (écru), femme	1.08			66*	.67-1.28	1.26	.86-1.68		

			:	:	:		:	:				:		:			:	:	
.87-1.46	.89-1.77	1.18-1.67	1.12-1.66	.89-1.53	.96-1.58	.80-1.46	.67-1.47	1.00-1.55	.82-1.09	1.53-2.16	.90-1.23	.65-1.00		.90-1.42	.63-1.07	.63-1.13	.70-1.08	.79–1.29	
1.12	1.32	1,53	1.26	1.27	1.27	1.04	1.06	1.23	86.	1.79	1.02	.82		1.11	98.	06.	.93	1.11	
.67-1.25	.72-1.17	.83—1.35	1.24-1.50	1.22-1.46	.65-1.24	.52-1.01	.5598	.75-1.05	.6887	1.44-2.00	.75-1.00	.4881		.65-1.37	.4390	.48-1.02	.5681	.89-1.36	
1.02	1.02	1.15	1.39	1.30	66.	08*	.76	.85	62.	1.77	-87	.65		1.04	.63	.73	.74	1.17	
													. ,			:			
	:	į					:		:	:					:				
1.05	1.21	1.32	1.35	1.28	1.06	06.	-89	1.05	.91	1.77	.93	-74		1.08	92.	.83	.84	1.14	•
Mender, Hand, Female Reprisage à la main, femme	Mender, Marvel, Female Reprisage, Marvel, femme	Pre-Boarder Pre-bordage	Final iBoarder, Male Bordage final, homme	Final Boarder, Female Bordage final, femme	Inspector, Pairer, Classifier, Female Inspection, parage, classification, femme	Kaumographer, Female Imprimerie de marques, femme	Packer, Female Empaquetage, femme	Dye-House Machine Operator Conduite de machine à teinture	Knitting Machine Cleaner Nettoyage de machine à tricoter	Fixer Montage		General Labourer, Female ² Manoeuvre générale, femme ²	Hosiery-Circular Bas-tricot circulaire	Knitter, Male Tricotage, homme	Knitter, Female Tricotage, femme	Looper, Female Attachage, femme	Sewing Machine Operator, Female Couture à la machine, femme	Bordage, Male Bordage, homme	

¹Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work,
¹La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la pièce,

 $^2\Lambda lso$ includes labourers in Hosiery-Circular, $^4\Upsilon$ compris la manoeuvre de la fabrication de Bas-tricot circulaire,

Table V - (6) CLOTMING (TEXTILE AND FUR) - Continued Tableau V - (6) VETEMENTS (TEXTILES ET FOURRURES) - Suite

Hosiery and Knit Goods 1 - Concluded Bas et tricot1 - Fin

Canada	Average Average Average Wage Rate Metier Per Hour	Taux Taux horaire horaire moyen	Hosiery-Circular - Concluded Bas-tricot circulaire - Fin	Boarder, Female .98	Parage, femme	Pairer, Female Appareillage, femme	Finished Mender, Female Reprisage, (produit fini), femme	Kaumographer, Female	Folder and Boxer, Female Pliage et mettage en boîtes, femme	Dye-House Machine Operator Conduite de machine à teinture	Fixer Montage	Underwear and Outerwear Vêtement de dessous et de dessus	Circular Knitter, Male Tricotage (circulaire), homme	Circular Knitter, Female Tricotage (circulaire), femme
Nova Scotia and New Brunswick	Rate Range of Rates four	ire des taux	49							0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0 .7195
Quebec	Average Wage Rate per Hour	Taux horaire moyen	49			.71	.62	12.	.78	1.08	1.32		1.01	62.
000	Range of Rates per Hour	Marge des taux horaires	49			.5097	.4788	.6075	.50-1.18	.75-1.42	1.11-1.43		.85-1.25	.7585
Ontario	Average Wage Rate per Hour	Taux	₩.	1.03	-85	68°	.91	.84	.85	1.05	1.45	/	1.19	26.
Ö	Range of Rates per Hour	Marge des taux horaires	43	.64-1.38	.63-1.03	.63-1.06	.60-1.20	.6399	.63-1.11	.85-1.25	1.14-1.70		.98-1.49	.75-1.21
Manitoba, Alberta and British Columbia	Average Wage Rate per Hour	Taux horaire moyen	49	:	:	:	1 0 4 6	6 0 0 0 0		:			1,46	.78
oba, a and olumbia	Range of Rates per Hour	Marge des taux horaires	49			6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0 6 6 8 8 8 8 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					1.10-1.75	.6095

		.6093		1.15-1.25	90-1-09		.70-1.00		
		75		1.24	68,	}	- E	}	
1.03-1.47	.79-1.34	60.1-17.	.84-1.30	.94-1.40	.65-1,10	.86-1.60	.68-1.19	1.19–1.65	
1.26	1.10	06*	1.04	1.13	98.		06.	1.40	
.75-1.35		.6093	.80-1.07	.60-1.60	.50-1.01	.85-1.30	.5775	1.02-1.25	
1.06		62.	88	66°	.73	1.11	.65	1.14	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		.5598		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.5789	.78-1.08		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	:	92.		:	.73	68.		:	
1.19	1.04	*8*	1.00	1.06	08*	1.12	.84	1.35	
Flat Knitter Tricotage (plat)	Cloth Finisher Finissage	Sewing Machine Operator, Female Couture à la machine, femme	Dye-House Operator Main-d'oeuvre de teinturie	lland Operator, Male Operation manuelle, homme	lland Operator, Female Operation manuelle, femme	Cutter, Male Coupage, homme	Cutter, Female Coupage, femme	Fixer, Knitting Montage (métier à tricoter)	

Wide variation in earnings due to prevalence of piece-work. La grande variation dans les gains provient de la prédominance du travail à la pièce,

FUR GOODS ARTICLES EN FOURRURE

Occupation and L Métier et régi		Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Canada	Average Rang Moyenne Marg 40.6	 44 48	\$
Blocker - Prépo	arateur		
Canada		1.31 1.35 1.58 1.62	1.13-1.59 1.13-1.59 1.14-1.92 1.14-1.94 .80-1.16
Cutter (Fur Cutter)		1.05	
CanadaQuebec		1.86 1.97 2.04 2.10	1.38-2.25 1.62-2.30 1.60-2.63 1.57-2.63 1.38-2.00
Finisher, Female -	Finisseuse		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba		1.04 1.13 1.09 1.20	.75-1.20 1.03-1.23 .80-1.43 1.00-1.47 .83-1.20
Fur Operator (Fur Sewing Mad Couseur à la m	chine Operator), Ma achine	le	
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto Manitoba		1.64 1.95 1.97 1.35	1.20-2.10 1.63-2.23 1.63-2.25 1.08-1.55
Fur Operator (Fur Sewing Mach Couseuse à la n	ine Operator), Fem achine	ale	
Canada		1.30 1.48 1.06	.75-1.85 1.18-1.85 .88-1.38 .88-1.46 .98-1.40

Table V - (7) WOOD PRODUCTS Tableau V - (7) PRODUITS DU BOIS

	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality		Rate per Hour	per Hour
Métier et région		Taux horaire	Marge des taux
		moyen	horaires
Plywood and Veneer Mi	II.	\$	\$
Fabriques de bois de placage et co			
Fubliques de bois de placage et co	ontre-plaque		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Avera Moyer			
Canada			
Quebec 49.0 Ontario 45.9			
British Columbia 40.0			
Clipper Operator			
Conducteur de machine à couper le bo	is de placage		
Canada		1.20	***********
Quebec		.90	.8096
Ontario		1.19 1.72	1.01-1.36
Core Layer and Sheet Layer Placeur de ''blanc'' et placeur de	feuilles		
Canada		1.54	
Quebec		1.06	.75-1.31
British Columbia		1.66	*********
Drier Operator - Conducteur de s	écheuse		
Canada		1.06	***************************************
Quebec		.90	.70-1.32
Ontario		1.08 1.70	1.05-1.25 1.65-1.76
		1.10	1.05—1.10
Labourer - Manoeuvre			
Canada		1.12	CF 1.17
Quebec Ontario		.82 1.06	.65-1.17 .90-1.20
British Columbia		1.49	
Lathe Operator — Conducteur d	e tour		
Canada		1.48	************
Quebec		1.05	.88-1.24
Ontario British Columbia		1.37 1.95	1.21-1.47 1.93-1.97
British Columbia		1.70	1.50-1.51
Millwright — Mécanicien d'outi	llage		
Canada		1.76	1 00 1 70
Quebec Ontario		1.51 1.43	1.00-1.78 1.22-1.51
British Columbia		1.91	1.86-1.93
Off-Bearer (Clearer; Tailer) — E	nleveur		
Canada		1.26	*******
Quebec		•86	.70-1.18
Ontario		1.15 1.53	.99-1.20 1.51-1.55
British Columbia		1.00	1.01-1.00

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Plywood and Veneer Mills - Concluded		
Fabrique de bois de placage et		
contre-plaqué 🗕 Fin		
Press Loader - Chargeur de presse		
Canada	1.30	77 1 10
Quebec British Columbia	1.03	.75-1.18
British Columbia	1.01	
Press Operator — Conducteur de presse		
Canada	1.47	.89-1.38
Quebec	1.24	1.10-1.36
British Columbia	1.63	1.57-1.63
Sander Operator Conducteur de ponceuse		
Canada	1.38	***************************************
Ouebec	.97	.75-1.18 1.06-1.36
Öntario British Columbia	1.25	1.51-1.80
Shipper - Expéditeur	1.00	
Canada	1.22	.6091
Ontario	1.22	1.15-1.25
British Columbia	1.66	1.63-1.75
Veneer Grader, Male – Classeur de placage		
Canada	1.29	
Quebec	.86	.75-1.07 1.05-1.35
Öntario British Columbia	1 4 6	1.55-1.57
Veneer Grader, Female — Classeuse de placage		
	1,30	
Canada	.81	.5597
Õntario	1.07	.91-1.15
British Columbia	1.50	177, 1107
Veneer Patcher (Sheet Plugger), Male Rapiéceur de placage		
Canada	1.51	.73-1.31
Quebec	75 00 000	1.51-1.60
Veneer Patcher (Sheet Plugger), Female		
Rapiéceuse de placage		
Canada	1.42	1.00 1.61
British Columbia	.1 1.43	1.38–1.51

			Average Wage	Range of Rates
	1.			
Occupation and l	_ocality		Rate per Hour	per Hour
Métier et réc	ion		Taux horaire	Marge des taux
			moyen	horaires
			\$	\$
Sash and Door and P	'laning Mills			
Ateliers de rabotage, de	portes et chi	âssis		
Areitere de l'abolage, de	portion of one			
Standard Hours per Week	,	70		
Heures normales par semaine	Average	Range		
, and the same of	Moyenne	Marge		
Canada	46.3			
Newfoundland	50.2	50-54		
Nova Scotia	47.1	40-54		
New Brunswick	49.1	40-54		
Ouebec	51.5	40-60		
Ontario	45.3	40-50		
Manitoba	44.4	40-49		
Saskatchewan	44.0			
Alberta	45.1	40-54		
British Columbia	41.9	40-44		
District Grant Grant Control	****			
	_			
Cabinet Maker, Millwork (Bench Carpen	ter)		
Ebéniste, atelier de rabotage	(menuisier d'	établi}		
Canada			1.27	
Newfoundland			1.12	1.08-1.18
Nova Scotia			.93	.75-1.13
New Brunswick			1.01	.80-1.16
Ouebec			1.06	•79-1-20
Montreal			1.06	.93-1.10
Ontario			1.28	1.05-1.50
Toronto			1.33	1.15-1.65
Manitoba			1.37	1.15-1.51
Saskatchewan			1.46	1.33-1.56
Alberta			1.49	1.25-1.75
British Columbia			1.70	1.62-1.74
prition dorame and		,		
Glazier - Vi	trier			
			1 10	
Canada			1.12	CF 1 10
Nova Scotia			•87	.65-1.10
New Brunswick			•91	•84 •95
Quebec			.84	.71-1.08
Ontario			1.15	.95-1.35
Manitoba			1.07	.90-1.30
Saskatchewan			1.27	1.18-1.36
Alberta			1.26	1.00-1.50
British Columbia			1.64	1.60-1.69
Grader (Lumber Grader) – Trie	eur (classeur d	de bois)		
Canada			1.16	*********
Nova Scotia			•98	.84-1.00
New Brunswick			.92	.80-1.07
()uebec			•86	.60-1.01
Montreal			1.00	.75-1.03
Ontario			1.16	.85-1.40
Toronto			1.31	1.15-1.55
Alberta			1.10	.95-1.35
British Columbia			1.57	1.44-1.68
			,	
Labourer - Mai	noeuvre			
			00	
Canada			•98	•50- •93
Newfoundland			•80 •77	.60-1.13
Nova Scotia			• ((.00-1.13

	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Occupation and Locality		per riour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Sash and Door and Planing Mills - Continued		
Ateliers de rabotage, de portes et châssis – Suite		
Labourer Concluded Manoeuvre Fin		
New Brunswick	.77	.6984
Quebec	•79	.5095
Montreal	•83 •98	.7092 .821.10
Toronto	1.03	.90-1.15
Manitoba	.91	.8595
Saskatchewan	1.03	.90-1.10
Alberta British Columbia	1.01 1.43	.85-1.15 1.30-1.49
	1.40	1.30-1.42
Loader (Car Loader) – Chargeur de wagons		
Canada	1.07 .76	•62 •83
Nova Scotia	.78	.6790
Uuebec	.77	.5091
Montreal	•88	.7598
Ontario	1.04	.85-1.20
Alberta	1.00 1.55	.90-1.15 1.30-2.05
	1.00	1*30-2*00
Millwright — Mécanicien-ajusteur		
Canada	1.36	00 1 27
Nova Scotia New Brunswick	1.16 1.12	.92-1.37
()uebec	1.28	1.00-1.52
Montreal	1.29	1.17-1.45
Ontario	1.35	1.10-1.57
Manitoba	1.37 1.55	1.50-1.59
Alberta British Columbia	1.81	1.44-1.99
Piler (Kiln Piler; Lumber Piler) Empileur (séchoir, bois)		
Canada	1.07	
Nova Scotia	.79 .77	·66- ·85 ·67- ·90
Quebec	.88	.60-1.10
Montreal	1.00	.72-1.37
Ontario	1.03	.90-1.19
Toronto	1.10	1.00-1.30
Alberta British Columbia	1.04 1.53	.90-1.16 1.25-2.27
Planer Operator (Planer Man) — Conducteur de raboteuse		
Canada	1.15	
Newfoundland	.91	.70-1.15
Nova Scotia	•89	.65-1.10
New Brunswick	.92	.80-1.00
Quebec	.97 1.03	.81-1.07 .92-1.05
Ontario	1.13	.97-1.32
Toronto	1.20	1.10-1.40
Alberta	1.29	1.00-1.44
British Columbia	1.72	1.50-2.10

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Sash and Door and Planing Mills - Continued	\$	\$
Ateliers de rabotage, de portes et châssis – Suite		
Sash, Door or Frame Assembler (Door Clamp Operator; Door Clampman; Sash Clamper) Monteur de portes, châssis et bâtis (préposé de serre-joints)		
Canada	1.11	.75-1.13
New Brunswick	.97	.83-1.05
Quebec Ontario	.93 1.12	.73-1.11
Manitoba	1.10	.85-1.40
Saskatchewan	1.22 1.24	1.15-1.27 1.10-1.50
Alberta	1.58	1.49-1.69
2		
Saw Filer (Filer) — Limeur de scies	1.39	
Canada	1.17	1.08-1.25
New Brunswick	1.07	.96-1.11
Quebec	1.24 1.30	1.00-1.32
Ontario	1.34	1.08-1.53
Toronto	1.67 2.09	1.80-2.42
British Columbia	2.09	1.00-2.12
Saw Operator — Scieur	7.00	
Canada	1.09	•87- •95
Nova Scotia	.88	.67-1.10
New Brunswick	.87 .95	.8094 .80-1.19
Quebec	.95	.88-1.01
Ontario	1.10	.90-1.27
Toronto	1.25	1.15-1.45
Manitoba Alberta	1.06	.90-1.37
British Columbia	1.51	1.42-1.55
Stationary Engineer (Steam Engineer) Mécanicien de machine fixe (vapeur)		
Canada	1.35	.89-1.10
New Brunswick	1.14	.75-1.98
Montreal	1.14	.75-2.06
Ontario	1.24	1.00-1.45 1.21-1.71
Toronto Alberta	1.34	1.20-1.50
British Columbia	1.85	1.68-2.02
Stationary Fireman — Chauffeur de machine fixe		
Canada	.99	•59- •90
Nova Scotia	.80 .83	.5990
New Brunswick	.90	.70-1.10
Montreal	•95	.92-1.09 .95-1.21
Ontario	1.06	.6580
Alberta	.98	.85-1.10
British Columbia	1.57	1.47-1.70

	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Occupation and Locality	Kare per mour	per 11001
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
individual de la constant de la cons	moyen	horgires
and the state of t	\$	\$
Sash and Door and Planing Mills - Concluded		
Ateliers de rabotage, de portes et châssis $-\operatorname{Fin}$		
Stickerman (Sticker Hand; Sticker Operator) Toupilleur (préposé à la toupie; conducteur de toupie)		
Canada	1.32	
Nova Scotia	.88	.7598
Onebec	1.07	.84-1.37 .84-1.25
Montreal	1.04	1.00-1.55
Ontario	1.32 1.45	1.20-1.87
Toronto	1.33	1.05-1.55
Manitoba Saskatchewan	1.35	1.28-1.42
Alberta	1.36	1.20-1.50
British Columbia	1.67	1.55-1.84
Truck Driver — Conducteur de camion		
Canada	1.03	
Newfoundland	.90	.8196
Nova Scotia	•90	·60-1·27 ·78- ·91
New Brunswick	•85 •85	.60-1.00
Quebec	.91	.82-1.00
Montreal	1.09	.95-1.25
Toronto	1.15	1.04-1.35
Manitoba	.95	.75-1.12
Saskatchewan	1.17	1.06-1.24
Alberta	1.14	1.00-1.25
British Columbia	1.51	1.42-1.64
Woodworking-Machine Operator (Millman; Woodworking Machinist)		
Conducteur de machines à travailler le bois (machiniste de moulin; mécanicien des machines à bois)		
Canada	1.17	
Newfoundland	•95	.87-1.06
Nova Scotia		.66-1.18
New Brunswick		.85-1.09
Quebec		.74-1.12 .95-1.10
Montreal		.90-1.40
Ontario	7 00	.90-1.45
Toronto	2 2 0	.93-1.40
Saskatchewan		1.15-1.27
Alberta		1.05-1.45
British Columbia		1.49-1.74

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Sawmills - Scieries	\$	\$
o. 1 111 w 1		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada 44.6 Nova Scotia 53.1 44-59 New Brunswick 54.1 48-60 Quebec 55.9 45-60 Ontario 49.4 42-60 Manitoba 44.6 44-48 Alberta 18.6 44-54 British Columbia 40.7 40-44		
Band Head Sawyer (Band Saw Operator; Band Sawyer)		
Scieur, scie à ruban de tête (conducteur de scie à ruban; scieur à la scie à ruban)		
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario British Columbia	1.93 1.05 1.25 1.32 1.69 2.37	.80-1.11 .80-1.53 1.00-1.61 1.56-1.82 1.78-2.66
Boom Man (Pondman; Rafter) Ouvrier de bassin (draveur)		
Canada	1.39	
Nova Scotia	•64 •83	·52- ·75 ·72- ·91
()uebec	•89	.65-1.04
Öntario	.99	.90-1.11 1.50-1.77
British Columbia	1.63	1.50-1.77
Carrier Driver (Ross-Carrier Driver) Conducteur de chariot (conducteur de chariot à grumes Ross)		
Canada	1.56	•70— •89
New Brunswick	.84 1.01	.90-1.04
Ontario	1.13	1.00-1.32
British Columbia	1.63	1.47-1.67
Circular Head Sawyer (Circular Sawyer) Scieur, scie circulaire de tête (opérateur de scie circulaire)		
Canada	1.81	.90-1.26
Nova Scotia New Brunswick	1.10 1.28	.93-1.67
Quebec	1.10	.90-1.25
Ontario	1.52 2.20	1.10-1.80 1.80-2.66
	2.20	2.00
Edgerman – Coupeur de bords		
Canada	1.49	•62-1.08
Nova Scotia	•77 •97	.78-1.13
,		

Métier et région	O and I continu	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Sawmills - Continued Scieries - Suite Edgerman - Concluded Coupeur de bords - Fin Quebec	Occupation and Locality Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
Sammills = Continued Scieries = Suite		moyen	horaires
Scieries - Suite Edgerman - Concluded Coupeur de bords - Fin .98 .75-1.15		\$	\$
Edgerman - Concluded Coupeur de bords - Fin Ouebec .98 .75-1.15	Sawmills - Continued		
Coupeur de bords - Fin Quebec .75 .1.15 .1.00 .1.35 .1.19 .1.00 .1.35 .1.19 .1.00 .1.35 .1.19 .1.00 .1.25 .1.25 .1.00 .1.25 .1.2	Scieries - Suite		
Outstic 1.19	Coupeur de bords - Fin		
Ontario	Quebec		
Alberta 1.76 1.50—2.02	Ontario		
Canada 1.49 .95 .80-1.13 .95 .60-1.23 .97 .60-1.23 .97 .60-1.23 .97 .60-1.23 .97 .60-1.23 .97 .60-1.23 .97 .97 .60-1.23 .97 .9	British Columbia		
Canada	Grader (Lumber Grader) - Classeur		
New Brunswick 95		1.49	******
Quebec	New Rrunswick		
Ontario	Duehec		
Canada	Ontario		
Canada	Alberta		
Canada	British Columbia	1.05	1.30—1.11
Nova Scotia .58 .50 .75 .60 .86 .60 .86 .60 .86 .60 .95 .60 .95 .60 .95 .60 .95 .60 .95 .60 .95 .60 .95 .60 .95 .60 .95 .60 .95 .95 .60 .95 .9			
New Brunswick .75	Canada		***************************************
New Brunswick 1.70	Nova Scotia		
Ontario .98 .82-1.10 Manitoba 1.09 .90-1.19 Alberta .87 .70-1.00 British Columbia 1.49 1.37-1.55 Loader (Car Loader) - Chargeur (chargeur de wagons) 1.38	New Brunswick		
Manitoba	Quebec		
Alberta 1.49 1.37=1.55	Manitoha		
British Columbia 1.49 1.37-1.55	Alberta		
Canada 1.38 .69 .6072 New Brunswick .69 .6972 .6595 Quebec .79 .6595 Ontario 1.05 .89 - 1.26 Alberta .92 .70 - 1.20 British Columbia 1.60 1.40 - 1.79 Millwright - Mécanicien d'outillage Canada 1.03 .70 - 1.25 New Brunswick 1.08 .85 - 1.30 Ontario 1.23 1.10 - 1.35 Alberta 1.42 1.19 - 1.80 British Columbia 1.90 1.75 - 2.00 Piler (Kiln Piler; Lumber Piler) Empileur (empileur dans four à sécher; empileur de bois) 1.26	British Columbia	1.49	1.37-1.55
New Brunswick .69 .6072	Loader (Car Loader) – Chargeur (chargeur de wagons)		
New Brunswick 1.05 .69 .6012	Canada		
Quebec 1.05 .89-1.26 Ontario 92 .70-1.20 Alberta 1.60 1.40-1.79 Millwright – Mécanicien d'outillage Canada 1.70	New Brunswick		
Alberta	Quebec		
Millwright - Mécanicien d'outillage 1.60 1.40-1.79	Untario		
Millwright - Mécanicien d'outillage Canada 1.70	Pritish Columbia		1.40-1.79
Canada 1.70 New Brunswick 1.03 .70–1.25 Quebec 1.08 .85–1.30 Ontario 1.23 1.10–1.35 Alberta 1.42 1.19–1.80 British Columbia 1.90 1.75–2.00 Piler (Kiln Piler; Lumber Piler) Empileur (empileur dans four à sécher; empileur de bois) 1.26			
New Brunswick 1.03 .70-1.25		1.70	
Quebec 1.08 .85-1.30 Ontario 1.23 1.10-1.35 Alberta 1.42 1.19-1.80 British Columbia 1.90 1.75-2.00 Piler (Kiln Piler; Lumber Piler) Empileur (empileur dans four à sécher; empileur de bois) 1.26 Canada 61 .5175 New Brunswick .79 .7291 Quebec .97 .60-1.26 Ontario 1.14 .90-1.40 Alberta .87 .75-1.00			
Ontario 1.23 1.10-1.35 Alberta 1.42 1.19-1.80 British Columbia 1.90 1.75-2.00 Piler (Kiln Piler; Lumber Piler) Empileur (empileur dans four à sécher; empileur de bois) 1.26			
Alberta			1.10-1.35
Piler (Kiln Piler; Lumber Piler) Empileur (empileur dans four à sécher; empileur de bois) Canada			
Empileur (empileur dans four à sécher; empileur de bois) Canada 1.26 Nova Scotia .61 .5175 New Brunswick .79 .7291 Quebec .97 .60-1.26 Ontario 1.14 .90-1.40 Alberta .87 .75-1.00	British Columbia	1.90	1.75-2.00
Nova Scotia .61 .5175 New Brunswick .79 .7291 Quebec .97 .60-1.26 Ontario 1.14 .90-1.40 Alberta .87 .75-1.00	Piler (Kiln Piler; Lumber Piler) Empileur (empileur dans four à sécher; empileur de bois		
New Brunswick .79 .7291 Quebec .97 .60-1.26 Ontario 1.14 .90-1.40 Alberta .87 .75-1.00			***************************************
Quebec .97 .60-1.26 Ontario 1.14 .90-1.40 Alberta .87 .75-1.00			
Ontario 1.14 .90-1.40 Alberta .87 .75-1.00			
Alberta			
		1.55	1.37-1.65

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horaires
	\$	\$
Sawmills - Continued	Ť	· ·
Scieries - Suite		
Resawyer (Resaw Operator; Splitterman) Refendeur (conducteur de scie mécanique à refendre)		
Canada	1.45	**********
Nova Scotia	.72	.6781 .83-1.06
New Brunswick	.99	.75-1.13
Òntario	1.18	.99-1.48
Alberta	1.01	.90-1.15 1.50-1.81
	1.07	1.50—1.01
Saw Filer — Affûteur de scie		
Canada	1.86	.95-1.44
New Brunswick	1.13 1.28	.95-1.44
Öntario	1.65	1.24-1.97
British Columbia	2.08	1.83-2.50
Shingle Packer (Shingle Buncher; Shingle Bundler) Empaqueteur de bardeaux (groupeur de bardeaux; attacheur de bardeaux)		
Canada	1.89	************
Quebec	.80 1.93	.70— .93 1.72—2.03
British Columbia	1.95	1.72-2.00
Shingle Sawyer — Scieur de bardeaux	· ·	
Canada	2.37	70 00
Quebec	2.40	.70— .90 2.15—2.64
Dittish Columbia	2110	2010
Sorter (Green-Chain Man; Picker; Puller) Trieur (tireur)		
Canada	1.42	.6786
Oqebec	.94	.78-1.00
Ontario	1.02 1.52	.89—1.26 1.40—1.55
British Columbia	1.02	1.40-1.55
Stationary Engineer (Steam Engineer) Mécanicien de machine fixe (vapeur)		
Canada	1.72	.83-1.31
New Brunswick	1.02	.70-1.32
Ontario	1.31	1.20-1.50
British Columbia	1.93	1.67-2.11
Stationary Fireman (Boilerman) Chauffeur de machine fixe (chauffeur de chaudière)		
Canada	1.38	70 1 00
New Brunswick Quebec	•88 •98	.70-1.08 .75-1.11
Ontario	1.11	.86-1.28
British Columbia	1.59	1.45-1.67

	A	D (D.
Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Sawmills - Concluded	\$	\$
Scieries - Fin		
Tail Sawyer (Clearer; Offbearer; Tail Edgerman; Tailer; Tailman) Enleveur (déblayeur)		
Canada	1.29	
Nova Scotia	.62 .79	.5675 .6591
New Brunswick	.88	.60-1.07
Ontario	1.02	.90-1.15
Alberta	1.02	.85-1.25
British Columbia	1.53	1.40-1.65
Tallyman (Checker; Counter) Marqueur (vérificateur; compteur)		
Canada	1.41	
Nova Scotia	•75	·65- ·85 ·78- ·94
New Brunswick	•85 •95	.75-1.07
Ontario	1.03	.90-1.20
British Columbia	1.64	1.49-1.79
Trimmerman (Gang Trimmerman; Trim Sawyer; Trimmer) Conducteur de scie à dresser (scieur sur scie à dresser; dresseur)		
Canada	1.46	•50- •78
Nova Scotia	•65 •78	.67-1.04
Juebec	.95	.75-1.15
Ontario	1.04	.90-1.17
Alberta	.97	.90-1.00 1.42-1.86
British Columbia	1.61	1.42-1.00
Truck Driver — Conducteur de camion		
Canada	1.10	
Nova Scotia	.76	•50- •78 •68- •83
New Brunswick	.84	.65-1.03
Ontario	1.03	.89-1.22
Alberta	1.13	1.00-1.25
British Columbia	1.54	1.42-1.68

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horaires
N 5 mm	\$	\$
Wooden Furniture - Meubles en bois		
Standard Hours per Week Heures permiles per semaine Average Range		
Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada		
Quebec		
Ontario 44.3 40-48 Manitoba 43.9 40-47½		
Alberta 43.3 40–44		
British Columbia		
4 11 61: 1 61 4		
Assembler or Cabinetmaker, Class A Assembleur ou ébéniste, classe A		
Canada	1.25	400040444444
Quebec	1.09	.84-1.30
Montreal	1.14	1.00-1.25
Ontario	1.32	1.05-1.64
Manitoba	1.46 1.38	1.34-1.56 1.20-1.60
British Columbia	1.53	1.20-1.77
Assembler or Cabinetmaker, Class B Assembleur ou ébeniste, classe B		
Canada	1.16	***********
Quebec	. 1.06	.85-1.37
Montreal Ontario	1.03	.85-1.22 .93-1.47
Toronto	1.20	.95-1.40
Manitoba	1.16	1.00-1.36
Alberta	1.38	1.00-1.80
British Columbia	1.45	1.30-1.74
Assembler or Cabinetmaker, Class C Assembleur ou ébéniste, classe C		
Canada	•96	***************************************
Quebec	•82 •80	·70- ·99 ·70- ·90
Ontario	•98	.82-1.15
Toronto	.97	.85-1.05
British Columbia	1.24	.95-1.36
Glue Clamp Operator (Glue Press Operator; Glueman; Gluer)		
Conducteur de presse à coller (colleur)		
Canada	1.07	00 1 17
Quebec	.99 1.03	.80-1.17 .90-1.15
Ontario	1.11	.90-1.46
Toronto	1.07	.90-1.25
British Columbia	1.27	1.00-1.41
Machine Sander (Sander Operator) Ponceur à la machine (conducteur de ponceuse)		
Canada	1.11	
Quebec	•97	.75-1.22
Montreal	•97	•75—1•15

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux
		\$
Wooden Furniture - Continued	\$	₽
Meubles en bois - Suite		
Machine Sander (Sander Operator) — Concluded Ponceur à la machine (conducteur de ponceuse) — Fin		
Ontario	1.14	.94-1.36 1.00-1.35
Toronto	1.13	.95-1.10
Alberta	1.33	1.17-1.46
Maintenance Man — Homme d'entretien		
Canada	1.16	.85-1.35
Quebec	1.11	.90-1.40
Montreal Ontario	1.20	1.00-1.51
Packer (Crater) — Emballeur		
Canada	1.06	•75-1.27
Quebec	.96	.70-1.25
Montreal Ontario	1.09	.90-1.27
British Columbia	1.32	1.25-1.40
Planer Operator, Set-Up and Operate Conducteur de raboteuse (réglage et conduite) Canada Quebec	1.12	.86–1.20
Montreal	1.05	.95-1.10 .97-1.40
Ontario	1.21	1.05-1.40
Toronto British Columbia	1.36	1.15-1.62
Rip Saw Operator — Conducteur de scie à refendre		
Canada	1.11	.90-1.21
Quebec	1.06 1.03	.85-1.10
Montreal	1.12	.90-1.36
Toronto	1.26	1.00-1.50
Alberta	1.11	1.00-1.20
British Columbia	1.02	1.20-1.40
Rubber and Polisher — Frotteur et polisseur		
Canada	1.12	00 1 15
Quebec	1.04	.80-1.15 .80-1.25
Montreal		.90-1.41
Toronto		1.13-1.45
Manitoba	1.12	1.00-1.25
British Columbia	1.23	1.15-1.30
Sewing-Machine Operator, Female		
Couseuse à la machine		
Couseuse à la machine	1.03	
Canada	.93	.67-1.31
Couseuse à la machine Canada	.93 1.07	.67-1.31 .75-1.25
Couseuse à la machine Canada	.93 1.07 1.21	.67-1.31 .75-1.25 .86-1.50 .85-1.10
Couseuse à la machine Canada Quebec (Montreal only) Ontario	.93 1.07 1.21 1.05	.67-1.31 .75-1.25 .86-1.50

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
·	moyen	horaires
	\$	\$
Wooden Furniture - Continued	>	Ф
Meubles en bois - Suite		
Manage all Mala — Date		
Shaper Operator, Set-Up and Operate Toupilleur (réglage et conduite)		
Canada	1.29	1.0% 1.0%
Quebec	1.13	1.05-1.25 1.10-1.25
Ontario	1.32	1.06-1.62
Toronto	1.44	1.25-1.55
Shipper — Expéditeur		
	1.15	
Canada	1.15 1.02	.85-1.30
Montreal	1.08	.90-1.30
Ontario	1.17	.98-1.44
Toronto	1.12	.85-1.35
Manitoba Alberta	1.34	1.25-1.41 .95-1.50
Rritish Columbia	1.55	1.38-1.65
	1.00	1.00 1.00
Sprayer, Finish (Spray Booth Operator; Spray Operator)		
Peintre au pistolet, couche finale		
Canada	1.15	04 1 00
Quebec	1.03 1.18	.84-1.23 .95-1.25
Ontario	1.18	1.00-1.40
Toronto	1.40	1.11-1.60
Manitoba	1.24	1.10-1.30
Alberta	1.12 1.48	1.00-1.25 1.30-1.76
D. 1.1.	1110	1,00 1,10
Trim Saw Operator — Conducteur de scie à redresser		
Canada	1.17	
Quebec	•95	.75-1.11
Montreal Ontario	.99 1.23	.75-1.11 .95-1.52
Toronto	1.29	1.05-1.52
British Columbia	1.37	1.25-1.45
Upholsterer, Complete Suite Rembourreur, mobilier complet		
Canada	1.53	
Ouebec	1.45	1.00-1.71
Montreal	1.47	1.03-1.71
Ontario	1.54	1.11-1.85
Toronto Manitoba	1.69 1.39	1.35-2.15 1.04-1.78
Alberta	1.70	1.40-2.03
British Columbia	1.64	1.36-1.81
Veneer Cutter and Matcher		
Découpeur et assortisseur de placage		
Canada	1.09	
Quebec	•96	.80-1.15
Montreal	•90	.75-1.10
Ontario	1.17	.95-1.42

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Wooden Furniture - Concluded		
Meubles en bois - Fin		•
Yardman and Labourer — Homme de cour et manoeuvre		
Canada	.89	.6095
Quebec	•75 •68	.5485
Montreal	.94	.75-1.14
Toronto	•96	.80-1.15 .75-1.05
Alberta	.89 1.15	.90-1.31
British Columnia	2.20	
Wooden Boxes and Baskets - Caisses et paniers		
Standard Hours per Week . Average Range		
Heures normales par semaine Moyenne Marge		
Canada		
Nova Scotia 50.8 44-56½		
Quebec 52.5 50-60 Ontario 45.8 41-50		
Manitoba		
British Columbia		
Basket Maker (Hamper Maker; Weaver), Male Vannier (confectionneur de mannes; tresseur) Canada Ontario	1.02 1.02	.75—1.35
Basket Maker (Hamper Maker; Weaver), Female Vannière (confectionneuse de mannes; tresseuse)		
Canada	.83	
Ontario	.83	.60-1.01
Cut-Off Sawyer (Cross-Cut Sawyer)		
Conducteur de scie à tronçonner (de scie à deux mains)		
Canada	1.09	
Nova Scotia	•61 1.01	.5370
Quebec	1.01	.80-1.16
Ontario	1.17	.85-1.40
Toronto	1.19	1.00-1.37
Manitoba British Columbia	.96 1.52	1.45-1.63
Diffigu Columbia		
Labourer — Manoeuvre		
Canada	•89 •52	.4458
Nova Scotia	.91	.70-1.17
Montreal	1.04	.81-1.17
Ontario	.95	.80—1.20 .75—1.18
Toronto	1.00	.8598
Manitoba British Golumbia	7 0 =	***************************************

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Manna da a ta
	moyen	Marge des taux horaires
	\$	
Wooden Boxes and Baskets - Concluded	۶	\$
Caisses et paniers - Fin		
·		
Nailing-Machine Operator Conducteur de machine à clouer		
Canada	1.04	***************************************
Nova Scotia	•64	.6067
Quebec	.99 1.03	.80-1.10 .85-1.15
Ontario	1.10	.90-1.33
Toronto	1.07	1.02-1.25
Prairie Provinces	1.06	.90-1.20
Off-Bearer (Tail Sawyer; Tailer) — Enleveur		
Canada	.88	**********
Nova Scotia	•55	.4461
Quebec	•72	·55- ·86 ·40-1·17
Ontario	.94	.75-1.15
Manitoba	.83	.6795
British Columbia	1.11	1.04-1.13
Planer Operator — Conducteur de raboteuse Canada	1.05 .59 1.02	
Montreal	1.10	1.05-1.21
Ontario	1.08	.83-1.24
Prairie Provinces	1.19	1.00-1.35
Ripsaw Operator (Ripsawyer) Conducteur de scie à refendre		
Canada	1.06	**********
Nova Scotia	.61	.6067
Quebec	1.10	.90-1.20
Montreal	1.15	1.15-1.20 .84-1.37
Toronto	1.19	1.10-1.38
Prairie Provinces	1.15	1.10-1.20
British Columbia	1.45	1.40-1.60
Stationary Engineer — Mécanicien de machine fixe		
Canada	1.28	
Quebec	1.13	.90-1.26
Ontario	1.34	1.06-1.63
Truck Driver — Conducteur de camion		
Canada	•98	FC (F
Nova Scotia	•61 •83	.56— .67 .60—1.05
Ontario	1.02	.78-1.25
Prairie Provinces	1.05	.95-1.16
British Columbia	1.43	1.42-1.45

Table V - (8) PAPER PRODUCTS Tableau V - (8) PRODUITS DU PAPIER

PAPER BOXES AND CONTAINERS BOITES ET RECIPIENTS DE CARTON

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Marge	*	
Canada 43.0 Quebec 44.6 40-50 Ontario 42.6 40-48 Manitoba 41.0 40-45 British Columbia 40.0		
Adjuster - Régleur		
Canada	1.48 1.34 1.36 1.47 1.54	1.25-1.45 1.30-1.45 1.19-1.68 1.35-1.72
Bundler (Packer; Tier), Male — Empaqueteur		
Canada Quebec	1.23 1.07 1.08 1.34 1.37 1.28	.94-1.22 .94-1.22 1.12-1.51 1.09-2.01 1.18-1.60
Bundler (Packer; Tier), Female — Empaqueteuse		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	.85 .75 .77 .90	.6982 .6882 .68-1.24 .7094
Corrugating Knife Operator (Corrugator Knife Man) Conducteur de découpeuse (onduleuse, machine à gaufrer)		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto Manitoba	1.51 1.44 1.53 1.55 1.56	1.21—1.71 1.28—1.75 1.35—1.75
Corrugating Machine Operator Conducteur d'onduleuse (gaufrer)		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.61 1.55 1.57 1.66 1.63	1.30—1.90 1.30—1.94 1.38—1.90 1.37—1.91
Die Maker — Matriceur		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.46 1.49 1.60	1.10-1.70 1.23-1.70 1.25-1.93 1.40-2.07

PAPER BOXES AND CONTAINERS - Continued BOITES ET RECIPIENTS DE CARTON - Suite

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire	Range of Rates per Hour Marge des taux
	moyen	horaires
	\$	\$
Double-Backer Operator Conducteur de machine à coller	·	· ·
Canada	1.32 1.13	•95-1.56
Ontario	1.54 1.51	1.30-1.68 1.30-1.68
Folding-and-Gluing-Machine Feeder, Female Alimenteuse de plieuse et colleuse		
Canada	.94	
Quebec (Montreal only)	.77	***************************************
Ontario	1.02	.93-1.07
Toronto	1.02	.93-1.07
Manttona	-87	•70-1.05
Glue Table Worker, Female Travailleuse à la table de collage		
Canada	.82	************
Quebec	.74	.6184
Montreal	.74	.5784
Ontario	•84	•65- •99
Manitoba	•88 •89	•73- •99 •80- •97
British Columbia	1.15	1.08-1.26
	1110	1,00 1,20
Knife Man, Printer Slotter (Slotterman) Préposé de raineuse-imprimeuse	'	
Préposé de raineuse-imprimeuse		
Canada	1.36	
Quebec	1.27	1.05-1.57
Montreal	1.28	1.08-1.57
Ontario	1.39	1.21-1.55
Toronto	1.38	1.29-1.56
Labourer - Manoeuvre		
Canada	1.11	
Quebec	1.01	.85-1.22
Montreal	1.02	.85-1.22
Ontario	1.16	.98-1.28
Toronto	1.16	1.00-1.22
Machinist — Machiniste		
Canada	1.61	
Quebec (Montreal only)	1.53	1.30-1.75
()ntario	1.62	1.38-1.71
Teronto	1.66	1.38-2.00
Mechanic – Mécanicien		
Canada	1.54	
Quebec	1.40	1.22-1.62
Montreal	1.42	1.27-1.62
Ontario	1.59	1.37-1.82
Toronto	1.63	1.47-1.82

PAPER BOXES AND CONTAINERS - Continued BOITES ET RECIPIENTS DE CARTON - Suite

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Pressman, Cylinder, Cutting and Creasing Conducteur de presse cylindrique, à couper et à plisser	•	4
Canada	1.53	
Quebec	1.42	1.11-1.68
Montreal	1.48	1.16-1.71
Ontario	1.55	1.00-1.79
Toronto	1.66	1.42-1.84
Manitoba	1.40	.95-1.66
British Columbia	2.00	1.78-2.16
Pressman, Cylinder, Printing Pressier (cylindre) d'imprimerie		
Canada	1.80	
Quebec	1.79	1.39-2.06
Montreal	1.84	1.52-2.08
Ontario	1.83	1.45-2.13
Toronto	1.86	1.50-2.13
Manitoba	1.89	1.83-1.97
British Columbia	1.99	1.78-2.16
Printer-Slotter Operator Conducteur de raineuse-imprimeuse		
	1.50	
Canada	1.52	1.13-1.74
Quebec	1.43	1.15-1.74
Montreal Ontario	1.55	1.38-1.75
Toronto	1.52	1.30-1.75
Scorer - Marqueur		
Canada	1.29	
Ouebec	1.31	1.19-1.50
Montreal	1.38	1.27-1.65
Ontario	1.26	1.00-1.51
Toronto	1.36	1.10-1.62
Manitoba	1.76	
Shipper - Expéditeur	1.00	
Canada	1.28 1.18	.90-1.74
Quebec	1.18	.90-1.88
Montreal	1.29	1.05-1.47
Ontario	1.31	1.09-1.47
Manitoba	1.65	
Stationary Engineer — Mécanicien de machine fixe		
Canada	1.61	
Quebec (Montreal only)	1.40	1.21-1.77
Öntario	1.69	1.40-2.04 1.43-2.04
Stayer Operator, Single (Single Stay-Machine Operator), Female		
Conductrice de monteuse simple		
Canada	.79	
Quebec	.75	.7283
Montreal	.78	.7086

PAPER BOXES AND CONTAINERS - Concluded BOITES ET RECIPIENTS DE CARTON - Fin

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Stayer Operator, Single (Single Stay-Machine Operator), Female — Concluded Conductrice de monteuse simple — Fin	\$	\$
Ontario Toronto Manitoba	.81 .88 .84	.65-1.08 .75-1.15 .7590
Stitcher Operator, Automatic, Male Piqueur à la machine		
Canada	1.37 1.20 1.42 1.33	1.07-1.36 1.29-1.49
Stitcher Operator, Automatic, Female Piqueuse à la machine		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.08 .92 .96 1.08 1.26	.74-1.19 .80-1.19 .52-1.25 .99-1.67
Stitcher Operator, Manual, Female — Piqueuse à la main		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.10 1.04 1.06 1.18 1.20	.75-1.34 .75-1.44 .99-1.31 .99-1.31
Stripper, Folding Carton (Breaker) Eplucheur de boîtes pliantes		
Canada (Juebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.20 .98 .98 1.32 1.31 1.40	.80—1.11 .80—1.11 .95—1.52 1.05—1.64 1.31—1.45
Truck Driver — Conducteur de camion	1.04	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.24 1.16 1.18 1.28 1.29 1.24	1.05-1.28 1.08-1.28 1.05-1.46 1.16-1.46 1.17-1.35
Wrapping-Machine Operator, Set-up Boxes, Female Conductrice de gommeuse automatique (machine à appliquer toile gommée)		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	.82 .76 .80 .85 .86	.7284 .7595 .7498 .8094 .6597

PULP AND PAPER PULPE ET PAPIER

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates	
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	
	\$	\$	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine **Average Range Marre** **Marre*** **Marre***			
Moyethe mago			
Canada 40.9 Newfoundland 40.0			
Nova Scotia 42.1 40 -54			
New Brunswick 40.7 40 -48			
Quebec			
Ontario			
Pulp - Pulpe			
Acid Maker — Acideur			
Canada	1.85	1.80-2.06	
Atlantic Provinces	1.78	1.48-1.95	
Öntario	1.87	1.75-1.96	
British Columbia	1.90	1.74-1.97	
Blow-Pit Man - Ouvrier de soufflerie	1.56		
Canada	1.58	1.53-1.60	
Guehec	1.51	1.43-1.59	
Ontario	1.57	1.49-1.77	
British Columbia	1.00	1,01,110	
Chipperman — Préposé de déchiqueteuse	1.50		
Canada	1.52	1.47-1.53	
Quebec		1.40-1.52	
Ontario	1.53	1.48-1.57	
British Columbia	1.70	1.59-1.91	
Digester Cook — Cuiseur à l'autoclave	2.03		
Canada		1.81-2.18	
(juebec	2.02	1.74-2.18	
Ontario	2.03	1.85-2.18 1.94-2.18	
British Columbia	2.05	1.94-2.10	
Digester Cook Helper — Aide cuiseur à l'autoclave	1.61		
Canada	11/1/20	1.46-1.73	
Quebec	1.60	1.43-1.75	
Ontario British Columbia		1.49-1.76	
Grinderman — Défibreur			
Canada		.98-1.70	
Atlantic Provinces		1.00-1.57	
Ontario	. 1.55	1.50-1.61	
British Columbia	. 1 1.67	1.54-1.69	

PULP AND PAPER - Continued PULPE ET PAPIER - Suite

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Pulp - Concluded Pulpe - Fin	\$	\$
Screenman - Tamiseur		
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario British Columbia	1.58 1.57 1.52 1.59 1.72	1.48—1.67 1.39—1.65 1.45—1.74 1.66—1.79
Wet-Machine Man - Presseur de pâte		
Canada	1.22 1.07 1.15 1.41	.98–1.10 .92–1.47 1.05–1.63
Wood Handler¹ — Main-d'oeuvre du bois à pâte¹		
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario British Columbia	1.44 1.41 1.43 1.47	1.32-1.50 1.38-1.48 1.46-1.53 1.49-1.69
Newsprint - Papier-journal		
Beaterman - Aide-gouverneur		
Atlantic Provinces	1.52 1.56 1.49	1.50-1.70 1.48-1.52
Ontario	1.61	1.53-1.73
Machine Tender — Conducteur de machines		
Canada	2.99 3.04 3.00 2.92 3.00	2.51-3.40 2.70-3.31 2.48-3.23 2.52-3.29
Backtender — Deuxième main		
Canada	2.75 2.79 2.75 2.71 2.73	2.29-3.13 2.45-3.05 2.26-3.00 2.28-3.01
Third Hand - Troisième main	2.00	
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario British Columbia	2.29 2.34 2.28 2.28 2.30	1.98-2.59 2.06-2.49 1.95-2.47 1.95-2.63

¹Includes conveyor man, sorter, loader, cleaner, stockerman, etc.
¹Comprend les préposés de transporteurs, trieurs, chargeurs, nettoyeurs et compileurs, etc.

PULP AND PAPER - Continued PULPE ET PAPIER - Suite

Occupation and Locality	Average Wage Rates per Hour	Range of Rates per Hour		
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires.		
	\$	\$		
Newsprint - Concluded				
Papier-journal - Fin				
Fourth Hand - Quatrième main				
Canada	1.86	1.74-2.06		
Atlantic Provinces	1.89 1.84	1.72-1.98		
Ontario	1.85	1.67-1.97		
British Columbia	1.90	1.75-2.02		
Fifth Hand — Cinquième main				
Canada	1.73	1 65 1 00		
Atlantic Provinces	1.76 1.72	1.65-1.90		
Quebec Ontario	1.73	1.59-1.83		
British Columbia	1.76	1.66-1.82		
Sixth Hand — Sixième main				
Canada	1.55	1.40 1.67		
Atlantic Provinces	1.57	1.49-1.67		
Quebec Ontario	1.55	1.46-1.60		
Roll Finisher - Finisseur (rouleau)				
Canada	1.54	1.52-1.57		
Atlantic Provinces	1.54	1.49-1.63		
Ontario	1.52	1.49-1.56		
British Columbia	1.64	1.61-1.67		
Paper Other than Newsprint				
Papier autre que papier-journal				
Beaterman - Aide-gouverneur				
Canada	1.49			
New Brunswick	1.53	1.49-1.58		
Quebec		1.32-1.52 1.23-1.65		
Ontario British Columbia	1.70	1.60-1.84		
Machine Tender — Conducteur de machines	2) 00			
Canada	2.08	1.37-2.35		
Quebec Ontario	2.17	1.73-2.69		
British Columbia	2.37	2.30-2.44		
Backtender - Deuxième main				
Canada		1.76-2.24		
New Brunswick	2.02 1.66	1.16-2.09		
Ontario	1.91	1.46-2.45		
British Columbia		1.98-2.14		

PULP AND PAPER - Continued PULPE ET PAPIER - Suite

Occupation and Locality	Average Wage Rates per Hour	Range of Rates per hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Paper Other than Newsprint - Concluded	\$	\$
Papier autre que papier-journal - Fin		
Third Hand - Troisième main	•	
Canada	1.63	1.69-1.96
Ųuebec	1.46	1.13-1.74
Ontario	1.72	1.49-2.01
British Columbia	1.82	1.67-2.01
Fourth Hand — Quatrième main		
Canada	1.52	1.00 1.55
Quebec	1.40 1.57	1.08-1.57 1.46-1.74
British Columbia	1.66	1.56-1.75
Roll Finisher — Finisseur (rouleau)		
Canada	1.47	
Ouebec	1.42	1.00-1.73
Öntario	1.50	1.40-1.64
Counter and Sorter, Female		
Compteuse et classeuse		
Canada	1.15	01 1 17
QuebecOntario	1.02	.81-1.17 1.16-1.31
Maintenance - Entretien		
Carpenter — Charpentier		
Canada	1.91	************
Atlantic Provinces	1.87	1.77-2.07
New Brunswick	1.82 1.79	1.77-2.03 1.62-2.03
Ontario	1.96	1.85-2.03
British Columbia	2.08	1.90-2.11
Electrician - Electricien		
Canada	1.94	
Atlantic Provinces New Brunswick	1.96 1.92	1.77-2.07 1.72-2.07
Quebec	1.88	1.70-2.03
Ontario	1.98	1.85-2.07
British Columbia	2.07	1.90-2.11
Labourer — Manoeuvre		
Canada	1.45 1.43	
Nova Scotia	1.21	•92-1.46
New Brunswick	1.42	1.10-1.46
Quebec	1.39 1.43	1.28-1.46 1.38-1.49
British Columbia	1.59	

PULP AND PAPER - Concluded PULPE ET PAPIER - Fin

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rates per !lour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
	\$	\$
Maintenance - Concluded	*	Y
Entretien - Fin		
Machinist — Machiniste		
Canada Atlantic Provinces New Brunswick Quebec Ontario British Columbia	1.92 1.95 1.92 1.87 1.94 2.08	1.72-2.07 1.72-2.03 1.68-2.03 1.78-2.06 1.90-2.11
Millwright — Mécanicien-ajusteur Canada	1.92 1.97 1.92 1.84 1.97 2.06	1.86-2.07 1.72-2.03 1.67-2.03 1.85-2.06 1.90-2.11
Pipefitter - Tuyauteur		
Canada	1.94 1.95 1.92 1.88 1.98 2.09	1.72-2.07 1.72-2.03 1.68-2.03 1.85-2.06 1.90-2.11



Table V – (9) PRINTING, PUBLISHING, AND ALLIED INDUSTRIES Tableau V – (9) IMPRESSION, EDITION ET INDUSTRIES CONNEXES

Job Printing Travaux de ville

	n, Offset	sier (et)	Range of Rates per Hour	Marge des taux horaires	A				2,01-2.75	2.15—2.67 2.01—2.70 1.50—2.32 2.03—2.79	1.75-2.29			2.12-2.58
	Pressman, Offset	Pressier (offset)	Average Wage Rate per Hour	Taux horaire moyen	∀ 3•	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	2,32	2.44 2.41 1.97 2.38	1,95		2,01	2.27
	n, Job	sier ine)	Range of Rates per Hour	Marge des taux horaires	69		.80-1,30	1.40-1.48	1.70-1.95	1,75-2,13 1,66-1,80 1,16-1,95 1,80-2,14 1,67-2,00	1,63-1,92	1.83-1.90	1.87-1.97	1.76-2.22
	Pressman, Job	Pressier (platine)	Average Wage Rate per Hour	Taux horaire moyen	₩.	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1,10	1,43	1.81	1,92 1,73 1,52 2,01 1,86	1,80	1.86	1.89	1.94
	Cylinder	sier dre)	Range of Rates per Hour	Marge des taux horaires	69	1.23-1.32	1,10-1,30	1,48-1,53	1,85-2,10 1,58-1,63	1.92-2.13 1.78-1.90 1.80-1.95 2.07-2.18 1.65-2.20	1.77-1.97	1.75-2.00	1.87-1.92	2,00-2,22
	Pressman, Cylinder	Pressier (cylindre)	Average Wage Rate per Hour	Taux horaire moyen	49	1,30	1.20	1,49	1.97	2.01 1.84 1.91 2.10 2.00	1.86	1.91	1,90	2,22
IIIe	Operator	piste	Range of Rates per Hour	Marge des taux horaires	\$	1.00-1.50		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.95-2.37	1.95-2.00	1,87-2.03		1.85-2.02	2,03-2,35
I ravaux de ville	Linotype Operator	Linotypiste	Average Wage Rate per Hour	Taux	4.9	1,26		6 9 9 9	2.07	1.96	1,91	1.91	1.97	2,23
1	or, Hand	siteur	Range of Rates per Hour	Marge des taux horaires	49	1,23-1,32	1.00-1.55		1.89-2.20	2.00-2.05 1.78-1.90 1.56-2.00 2.14-2.25	1.87-1.95	1.75-2.08	1,85-1,95	2,03-2,25
	Compositor, Hand	Compositeur	Average Wage Rate per Hour	Taux	₩	1,30	1,29	1 48	2.02	2.03 1.80 1.89 2.17	1.90	1.90	1.89	2.17
	y Worker,	rieres	Range of Rates per Hour	Marge des taux	€5	.428t	.4568	.5062	.9398	77-1.08 .7091 .70-1.00 .90-1.13	.77-1.00		,84-1.09	1.20-1.37
	Bindery Worker,			Taux	4	.59	19	.56	,97	94 90 1.07 1.16	.93	1.06	1,01	1,28
		Standard Hours	Week	par		44 -45	35 -40	40	3712-45	40 -42 ² 10 -44 40 -45 35 -48	3712-44	371,-40	40	37 ¹ 2-40 38 ³ 4-44
			Locality Localité			Newfoundland St. John's	Nova Scotia -	New Brunswick Saint John	Quebec - Ouebec - Ouebec -	Ontario – Hamilton London Ottawa Toronto	Manitoba	Saskatchewan -	Alberta — Calgary Edmonton	British Columbia- Vancouver

Table V - (9) PRINTING, PUBLISHING AND ALLIED INDUSTRIES - Concluded Tableau V - (9) IMPRESSION, EDITION ET INDUSTRIES CONNEXES - Fin

DAILY NEWSPAPERS IMPRESSION DE QUOTIDIENS

		Average Wage	Rate per Hour
	Standard Hours	Taux hord	ire moyen
Locality ——— Région	per Week 1 Heures normales	Compositor Hand and Linotype Operator	Pressman
	par semaine ¹	Compositeur main et linotypiste	Pressier
Newfoundland		\$	\$
St. John's	37	1.42	1.42
Nova Scotia Halifax	37½	1.97	1.84
New Brunswick Saint John	40	1.70	1.70
Quebec Montreal Quebec Trois-Rivières	37½ & 40 40 40	2.48 1.68 1.80	2.48 1.68 1.80
Ontario Hamilton London Ottawa Toronto Windsor	40 40 37½ 37½ 40	2.23 2.18 2.50 2.80 2.38	2.23 2.03 2.50 2.80 2.38
Manitoba Winnipeg	40	1.92	1.84
Saskatchewan Regina Saskatoon	44 40	1.73 1.83	1.73 1.83
Alberta Calgary Edmonton	44 44 & 40	1.85 1.90	1.85 1.90
British Columbia Vancouver Victoria	37½ 37½	2.43 2.39	2.43 2.39

¹Standard hours shown are for employees in the composing and press rooms only.

¹Les heures normales indiquées sont pour les employés dans les salles de composition et de la presse seulement.

Table V - (10) IRON AND STEEL PRODUCTS Tableau V - (10) PRODUITS DU FER ET DE L'ACIER

O	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Occupation and Locality Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
Agricultural Implements — Instruments aratoires	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada ¹		
Canada¹		
Assembler Assembleur	1.762	1.39-2.18
Carpentier Charpentier	1.56	1.00-1.78
Coremaker Noyauteur	1.752	1.25-1.95
Drill-Press Operator Conducteur de perceuse	1.56³	1.29-1.97
Drop-Hammer Operator (Hammerman; Hammer Operator) Conducteur de marteau-pilon	1.733	1.30-1.89
Electrician Electricien	1.79	1.56-1.91
Forging-Press Operator (Angle-Press Operator; Bulldozer Operator; Upsetter) Conducteur de presse à lorger	1.583	1.41-1.78
Grinder Emeuleur	1.643	1.00-2.16
Inspector Inspecteur	1.64	1.56-1.74
Labourer Manoeuvre	1.36	1.16-1.49
Lathe Operator Conducteur de tour	1.722	1.40-2.06
Machine Moulder Mouleur à la machine	1.873	1.48-2.11
Machine Repairman (Mechanic) Répareur de machines (mécanicien)	1.65	1.15-1.81
Machinist Machiniste	1.61	1.31-1.83
Milling-Machine Operator Conducteur de fraiseuse	1.702	1.38-2.08
Millwright (Machine Erector) Mécanicien d'outillage	1.71	1.66-1.81
Painter, Spray Peintre au pistolet	1.762	1.20-2.38
Patternmaker (Metal or Wood) Modeleur (métal ou bois)	1.88	1.54-2.10
Power-Brake Operator Conducteur de cintreuse-plieuse mécanique	1.732	1.43-2.01

¹Mostly Ontario. ¹Surtout en Ontario.

²Incentive bonus predominant. ²Gains par prime d'encouragement prédominant.

³Piece-work and incentive bonus predominant.
³Cains à la pièce aussi bien que gains par prime d'encouragement prédominant.

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
Agricultural Implements - Concluded Instruments aratoires - Fin	\$	\$
Power-Shear Operator Conducteur de cisailles mécaniques	1.683	1.30-2.25
Punch-Press Operator Conducteur de presse à découper	1.60³	1.39-1.84
Set-Up Man (Job Setter; Machine Set-Up Man) Monteur-ajusteur	1.69	1.56-1.84
Shipper Expéditeur	1.44	1.08-1.80
Spot Welder Soudeur par point	2.02²	1.52-2.33
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	1.88	1.66–1.97
Trucker, Power Conducteur de chariot d'atelier	1.45	1.39-1.58
∜elder Soudeur	1.802	1.35-2.19

¹Mostly Ontario. ¹Surtout en Ontario.

²Incentive bonus predominant. ²Gains par prime d'encouragement prédominant.

³Piece-work and incentive bonus predominant.
³Gains à la pièce aussi bien que gains par prime d'encouragement prédominant.

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Heating and Cooking apparatus ¹ Poèles, calorifères, etc. ¹	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada 42.3 New Brunswick 40 -45 41.9 Quebec 40 -50 46.4 Ontario 40 -55 41.5 Manitoba 42½-45 43.7 British Columbia 40.0		
Assembler (Fitter; Stove Mounter), Male Monteur ou assembleur Canada New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.45 1.40 1.30 1.55 1.50 1.61 1.21	1.03-1.70 1.05-1.67 1.37-1.76 1.15-1.79 1.20-1.81 1.20-1.25
Bench Moulder - Mouleur au chassis Canada New Brunswick Quebec Ontario	1.62 1.68 1.33 1.78	1.42-1.82 1.23-1.35 1.11-2.52
Canada Quebec Ontario	1.55 1.34 1.71	1.05—1.61 1.16—2.74
Crater — Metteur en caisse Canada New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto	1.40 1.38 1.31 1.30 1.43 1.54	1,22-1,70 .97-1.85
Drill-Press Operator Conducteur de foreuse à colonne Canada Quebec Ontario Toronto	1.41	1.02-1.71 1.10-1.75

¹Piece-work or incentive bonus predominant in most occupations. ¹Gains à la pièce ou par prime d'encouragement dans la plupart des occupations.

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
Heating and Cooking apparatus ¹ – Continued Poèle, calorifères, etc. ¹ – Suite	\$	\$
Enamel Sprayer (Painter, Spray)		
Canada New Brunswick Quebec Ontario Toronto	1.51 1.64 1.26 1.54 1.70	1.53-1.90 1.12-1.38 1.24-1.81 1.59-1.83
Floor Moulder - Mouleur en fosse		
Canada	1.63 1.71 1.41 1.75	1.34-2.21 1.20-1.61 1.22-2.70
Labourer – Manoeuvre		
Canada New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.22 .94 1.08 1.16 1.26 1.35 1.42	.92-1.00 .93-1.18 1.12-1.06 1.06-1.43 1.22-1.40 1.31-1.57
Machine Moulder – Mouleur à la machine	,	
CanadaQuebecOntario	1.80 - 1.49 1.87	1.19—1.68 1.15—2.42
Machinist - Machiniste		
CanadaQuebec	1.54 1.44 1.76 1.59 1.73	1.07-1.88 1.35-1.87 1.48-1.92
Patternmaker (Metal or Wood) Modeleur (metal ou bois)		
Canada	1.50 1.46 1.53	1.10-1.80 1.34-1.69
Polisher (Buffer) - Polisseur		
CanadaQuebec	1.34 1.16 1.46	1.08—1.36 1.18—1.71
Punch-Press Operator Conducteur de presse à découper		
Canada	1.54 1.24 1.57 1.63	1.01-1.38 1.25-1.86 1.43-1.80

¹Piece-work or incentive bonus predominant in most occupations.

¹Gains à la pièce ou par prime d'encouragement dans la plupart des occupations.

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Heating and Cooking apparatus ¹ — Concluded Poèle, calorifères, etc. ¹ — Fin	\$	\$
Sheet Metal Worker — Tôlier		
Canada	1.54 1.67 1.34 1.52 1.62 1.40	1.27-1.95 1.12-1.44 1.15-1.85 1.38-1.85 1.15-1.75
Shipper - Expéditeur		
Canada	1.38 1.05 1.17 1.42 1.52 1.60	1.01-1.32 1.15-1.70 1.30-1.75 1.43-1.75
Spot Welder — Soudeur par point		
Canada Quebec Ontario Toronto	1.55 1.30 1.59 1.43	1.12—1.38 1.35—1.79 1.43—1.76
Stationary Engineer — Mécanicien de machine fixe		
Canada Quebec Ontario	1.38 1.17 1.53 1.65	1.03-1.30 1.26-1.75 1.46-1.83
Toolmaker (Tool and Die Maker) — Outilleur (matriceur)		
CanadaQuebecMontrealOntario	1.80 1.51 1.61 1.86 2.01	1.32-1.71 1.44-1.89 1.54-2.08 1.86-2.13
Welder — Soudeur	1.64	
Canada New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.64 1.88 1.33 1.61 1.69 1.79	1.83-1.95 1.07-1.71 1.37-1.71 1.27-2.08 1.40-2.08 1.28-1.55

¹Piece-work or incentive bonus predominant in most occupations.
¹Gains à la pièce ou par prime d'encouragement dans la plupart des occupations.

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Household, Office, Store, and Industrial Machinery Machinerie (maison, bureau, magasin, et industrielle)	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Moyenne Range Marge		
Canada 42.6 Quebec 44.3 40-54 Ontario 41.7 40-48 Manitoba 42.9 40-44 British Columbia 40.0		
Assembler — Monteur		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.56 1.29 1.33 1.62 1.71 1.32 1.72	1,05-1,59 1,10-1,56 1,34-1,95 1,40-2,03 1,24-1,44 1,60-1,81
Blacksmith Forgeron		
Canada	1.50 1.33 1.46 1.51 1.59 1.96	1.00-1.56 1.35-1.56 1.20-1.75 1.40-1.74 1.90-2.04
Conducteur de foreuse à colonne		
CanadaQuebec	1.52 1.40 1.48 1.59 1.60	1.07-1.66 1.30-1.66 1.28-1.85 1.28-1.80 1.55-1.80
Ajusteur (ouvrier à l'établi)		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.59 1.51 1.54 1.62 1.61 1.96	1,28-1,71 1,35-1,72 1,35-1,83 1,35-1,78 1,90-2,04
Grinder - Emeuleur		
Canada()uebec	1.60 1.39 1.53 1.72 1.70	1.10-1.69 1.33-1.74 1.44-1.96 1.42-2.00

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	· ——
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux horaires
	moyen \$	\$
Household, Office, Store, and Industrial Machinery — Continued	Ş	
Machinerie (maison, bureau, magasin, et industrielle) – Suite		
Labourer — Manoeuvre		
Canada	1.22	.91–1.25
Auchea	1.16	1.09-1.26
Montreal Ontario	1.33	1.17-1.50
Toronto	1.29	1.14-1.45
Manitoha	1.07	1.62-1.82
British Columbia	1.07	
Lathe Operator — Conducteur de tour		
Canada	1.59	1.15-1.75
Quebec	1.49	1,42-1.81
Montreal		1,35-1.95
Toronto	1.04	1.36-1.82
British Columbia	1.98	1.93-2.00
Machinist — Machiniste	1.60	
Canada	1.62	1.16-1.60
Quebec		1.20-1.66
Ontario	1.00	1.40-1.88
Toronto	1.07	1.43-1.83 1.55-1.71
Manitoba	2 0.00	1.95-2.04
British Columbia		
Milling Machine Operator — Conducteur de fraiseuse	1.57	
Canada		1.13-1.62
Montreal	1.50	1.40-1.87
Ontario	1.72	1.40-1.94
Toronto	1.70	1.40-1.72
Moulder, Bench — Mouleur au chassis		
Canada	1.37	1.00-1.54
Quebec Ontario	9 111	1.30-1.93
Moulder, Floor — Mouleur en fosse		
Canada	1.64	1.20-1.90
Quebec Ontario	3 / 2	1.42-1.93
Moulder, Machine – Mouleur à la machine	1 70	
Canada Quebec	1.53 1.40	1,18-1,68
Ontaric		1.41-2.25

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région		
metier et region	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horaires
	\$	\$
Household, Office, Store and Industrial		
Machinery - Concluded		
Machinerie (maison, bureau, magasin, et industrielle) — Fin		
Patternmaker (Metal; Wood)		
Modeleur (en métal; en bois)		
Canada	1.78	1 40 0 0
Quebec	1.77	1.42-2.07 1.95-2.13
Ontario	1.73	1.50-2.05
Toronto	1.77	1.64-1.93
British Columbia	2.11	1.90-2.25
Sheet Metal Worker — Tôlier		
	1 51	
Canada	1.51 1.38	1.14-1.69
Montreal	1.50	1.32-1.74
Ontario	1.57	1.39-1.81
Toronto	1.61	1.40-1.93
Manitoba	1.41	1.14-1.65
Tool and Die Maker - Outilleur et matriceur		
Canada	1.79	
Quebec	1 65	1.31-1.86
Montreal	1.60	1.39-1.88
Ontario	- 1.86	1.61-2.07
Toronto	1.89	1.72-2.20
British Columbia	2.17	2,05-2,20
Welder - Soudeur		
Canada	1.62	
Quebec	1.45	1.22-1.70
Montreal	1.59	1.44-1.72
Ontario	1.64	1.40-1.85
Toronto	1.63 1.42	1.40-1.84 1.25-1.50
British Columbia	1.99	1.90-2.05

1401040 1 = (10) 1 110 20 1 211 2		
Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
	\$	\$
Iron Castings — Pièces de fonte	\$	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Moyenne Marge		
Canada 42.7 Atlantic Provinces 42.7 40 -48 Quebec 43.2 37½-54 Ontario 42.8 40 -48 Manitoba 43.7 42½-45 Alberta 41.5 40 -48 British Columbia 40.0		
Chipper and Grinder (Cleaner) Burineur et ébarbeur à la meule (nettoyeur)		
Canada	1.46	
Ouebec	1.43	.90-1.97
Montreal	1.76 1.50	1.55-1.97 1.18-1.87
Toronto	1.41	1.30-1.48
Manitoba	1.30	1.16-1.39
Alberta	1.30 1.72	1.15-1.50 1.61-1.80
British Columbia	1 • 4 4	1.01-1.00
Coremaker - Noyauteur		
Canada	1.60	******
Atlantic Provinces	1.34	1.32-1.38
Quebec	1.49 1.82	1.00-2.15 1.55-2.15
Montreal	1.62	1.30-1.92
Toronto	1.47	1.30-1.70
Manitoba	1.64	1.25-2.08
Alberta	1.43 1.93	1.20-1.76 1.85-1.95
Diffigu Coldumia	1.70	1100 2170
Crane Man (Crane Operator) — Grutier		
Canada	1.47	1.12-1.61
Quebec	1.45 1.57	1.55-1.61
Ontario	1.50	1.23-1.76
Toronto	1.41	1.30-1.58
Manitoba	1.44	1.26-1.52
Cupola Charger — Chargeur au cubilot		
Canada	1.38	
Quebec	1.17	.90-1.44
Ontario		1.23-1.72
Toronto	1.48	1.30-1.82
Manitoba		1.09-1.39 1.69-1.76
British Columbia	1.73	1.09-1.70
Cupola Tender (Cupola Operator; Furnaceman; Melter) Fondeur au cubilot (préposé au four)		
Canada	1.44	
Quebec	1.39	1.00-1.82
Montreal	1.61	1.05-1.93

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Iron Castings - Continued	*	Ψ
Pièces de fonte - Suite		
1 feces de foille – Suite		
Cupola Tender (Cupola Operator; Furnaceman; Melter) — Concluded Fondeur au cubilot (préposé au four) — Fin		
	1 45	1 20 1 61
Ontario	1.45 1.50	1.30-1.61 1.40-1.60
Manitoba	1.43	1.30-1.56
Alberta	1.28	1.00-1.73
British Columbia	1.78	1.74-1.87
D	2	21,1
Inspector - Inspecteur		
Canada	1.55	1 1 7 1 70
Quebec	1.47	1.17-1.70
Ontario Manitoba	1.58 1.47	1.39-1.91 1.40-1.63
Wanitopa	1.47	1.40-1.03
Labourer - Manoeuvre		
	7.00	
Canada	1.35	
Atlantic Provinces	1.11	00 7 41
Quebec	1.14	.80-1.41 .85-1.41
Montreal	1.23 1.38	1.23-1.52
Ontario	1.33	1.28-1.43
Manitoba	1.26	1.10-1.33
Alberta	1.11	.74-1.35
British Columbia	1.63	1.61-1.65
Ladleman (Metal Pourer) — Pocheur (verseur de métal)		
Canada	1.53	
Quebec	1.43	1.12-1.62
Ontario	1.58	1.33-1.91
Toronto	1.69	1.35-2.08
Machinist — Machiniste		
Canada	1.62	
Quebec	1.53	1.25-1.78
Montreal	1.76	1.67-1.78
Ontario	1.58	1.25-1.83
Toronto	1.55	1.47-1.65
Manitoba	1.68	1.56-1.74 1.37-1.76
Alberta	1.63 1.95	1.94-2.00
British Columbia	1.50	1.54-2.00
Moulder, Bench (Hand Moulder)		
Mouleur au chassis (mouleur à la main)		
Canada	1.63	
Canada	1.34	1.05-1.72
Ontario	1.69	1.38-1.94
Toronto	1.55	1.48-1.61
Manitoba	1.84	1.66-2.04
Alberta	1.32	1.20-1.45
British Columbia	1.95	1.95-2.00
Moulder, Floor - Mouleur en fosse		
Canada	1.60	
Atlantic Provinces	1.32	1.25-1.50
Quebec	1.42	1.15-1.77
Montreal	1.58	1.29-2.06

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Iron Castings -Concluded Pièces de fonte - Fin	\$	\$
Moulder, Floor — Concluded Mouleur en fosse — Fin		
Ontario	1.63 1.55 1.77 1.45 1.95	1.33-2.15 1.40-1.71 1.45-2.14 1.25-1.76 1.94-2.00
Moulder, Machine - Mouleur à la machine Canada	1.79 1.50 1.81 1.90 1.88 1.36 1.50	.90-1.81 1.81-1.90 1.49-2.32 1.66-2.00 1.27-1.53 1.25-1.67 1.69-1.95
Patternmaker, Metal or Wood Modeleur, métal ou bois		
Canada	1.78 1.88 2.05 1.74 1.62 1.59	1.34-2.15 1.83-2.15 1.41-2.05 1.49-1.74 1.30-1.80
Sand Cutter (Sand Mixer) — Démêleur de sable	2.00	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.39 1.19 1.29 1.47 1.39 1.30	.85-1.50 .90-1.50 1.25-1.66 1.30-1.45 1.23-1.41 1.61-1.71
Shipper — Expéditeur	1.41	
Canada	1.41 1.47 1.54 1.37 1.36 1.38	1.25-1.55 1.50-1.55 1.28-1.52 1.30-1.44 1.20-1.56 1.76-1.87

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Machine Tools — Machines-outils	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada ¹		
Canada ¹		
Fitter (Bench Fitter; Floor Fitter) Ajusteur (ouvrier à l'établi)	1.71	1.50-1.95
Grinder Affuteur	1.67	1.40-1.93
Labourer Manoeuvre	1.30	1.05-1.52
Lathe Operator Conducteur de tour	1.69	1.44-1.92
Machinist Machiniste	1.70	1.40-2.00
Milling Machine Operator Conducteur de fraiseuse	1.59	1.37-1.84
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	. 1.92	1.70-2.11
Welder Soudeur	1.61	1.30-1.95

¹Mostly Quebec and Ontario. ¹Surtout dans le Québec et l'Ontario.

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
Primary Iron and Steel — Fer et acier primaires	\$	Ð
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada		
Canada Blacksmith Forgeron	1.78	
Carpenter Charpentier	1.75	1.65-1.88
Chainman (Crane Chaser; Hookman) Accrocheur (grue)	1.59	1.45-1.85
Charger Chargeur	1.78	1.54-2.20
Craneman, Production Grutier, production	1.86	1.61-2.17
Craneman, Non-Production Grutier, Non production	1.73	1.48-1.94
Electrician Electricien	1.83	1.66-1.98
Finisher (Finishing Roller) Finisseur (Laminoir)	2.38	1.93-3.23
Heater Réchauffeur	2.25	1.53-2.79
Labourer Manoeuvre	1.49	1.44-1.64
Ladleman Pocheur	1.89	1.59-2.14
Machinist Machiniste	1.83	1.72-1.93
Millwright Mécanicien-ajusteur	1.82	1.65-1.96
Oiler Graisseur	1.64	1.48-1.84
Pipe Fitter, Maintenance Tuyauteur, entretien	1.81	1.65-1.98
Roller Lamineur	2.64	1.91-3.96
Roll Turner Tourneur de cylindres de laminoir	1.84	1.74-1.98
Rougher Dégrossisseur	2.44	1.82-3.22
Welder Soudeur	1.80	1,65-1,88

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Sheet Metal Products 1 - Produits de la tôle 1	\$	\$
6. I 111 W 1		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada 41.1 Quebec 40.9 40-45 Ontario 41.3 39-48 Manitoba 41.6 40-44 Saskatchewan 43.2 40-44 Alberta 40.3 40-44 British Columbia 40.1 40-44		
Assembler (Assembler and Specialist; Bench Assembler) Monteur (assembleur et spécialiste; monteur à l'établi)		
Canada	1.47	** *********
Quebec	1.40	1.10-1.51
Montreal	1.46 1.51	1.43-1.53 1.30-1.65
Toronto	1.59	1.53-1.78
Manitoba	1.43	1.27-1.54
Inspector — Inspecteur		
	1.62	
Canada	1.69	1.39-1.93
Montreal	1.71	1.58-1.93
Ontario	1.55	1.35-1.79 1.34-1.68
Toronto	1.50	1.34-1.08
Janitor — Concierge		
Canada	1.32	********
Quebec	1.23	.85-1.49
Montreal	1.27 1.35	.99-1.49 1.20-1.51
Toronto	1.30	1.10-1.51
Manitoba	1.17	1.00-1.28
Labourer — Manoeuvre		
Canada	1.39	00 1 05
Quebec	1.15 1.17	.93-1.25 1.15-1.25
Ontario	1.42	1.15-1.58
Toronto	1.39	1.10-1.57
Manitoba Saskatchewan	1.24	1.03-1.33
Alberta	1.20	1.10-1.25
British Columbia	1.65	1.58-1.79
Machinist — Machiniste		
Canada	1.87	1.66-2.00
Quebec (Montreal only)	1.83	1.60-2.00
Toronto	1.89	1.70-1.98

¹Does not include workers on outside construction projects.

¹Ne comprend pas les travailleurs sur les projets de construction extérieure.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
Metter et region	moyen	horaires
		\$
Sheet Metal Products 1 - Continued	\$	P
Produits de la tôle 1 – Suite		
Froatits de la tole - Datre		
Mechanic (Machine Repairman)		
Mécanicien (prépareur de machine)		
Canada	1.89	1.73-2.00
Quebec Montreal	1.88 1.89	1.79-2.00
Ontario	1.78	1.45-2.00
Toronto	1.72	1.50-1.98
Manitoba	1.46	1.43-1.53
British Columbia	2.23	2.18-2.38
Painter, Spray — Peintre au pistolet		
Canada	1.48	
Quebec	1.38	1.15-1.68
Montreal	1.44 1.49	1.36-1.68 1.20-1.77
Ontario	1.55	1.30-1.77
Manitoba	1.44	1.39-1.52
Power-Brake Operator		
Conducteur de cintreuse-plieuse mécanique		
Canada	1.55	
()uebec	1.43	1.35-1.55
Montreal	1.41	1.35-1.55
Ontario	1.58 1.63	1.30-1.77
Toronto	1.45	1.42-1.48
Mantiona		
Power-Shear Operator Conducteur de cisaille mécanique		
Canada	1.48	
Quebec	1.26	.95-1.51
Montreal	1.40	1.35-1.51 1.30-1.70
Ontario		1.36-1.70
Manitoba		1.32-1.49
British Columbia	1.75	1.71-1.75
Punch-Press Operator, Male		
Conducteur de poinçonneuse		
Canada		
Quebec (Montreal only)		1.27-1.78 1.14-1.65
Ontario	1.46	1.10-1.65
Toronto Manitoba	7 4 4	1.40-1.54
British Columbia		1.40-1.75
Punch-Press Operator, Female		
Conductrice de poinçonneuse	1.00	
Canada		.85-1.49
Ontario Toronto	1 20	.85-1.49
1 or onto		

¹l)oes not include workers on outside construction projects.

¹Ne comprend pas les travailleurs sur les projets de construction extérieure.

Tubledo V = (10) FRODUITS DU PER ET DE L'ACIER = FIN			
Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	
Sheet Metal Products 1 - Concluded	\$	\$	
Produits de la tôle 1 - Fin			
1 1000113 de la loie — I III			
Sheet Metal Machine Operator's Helper (Sheet Metal Worker's Helper) Aide-conducteur de machine à tôle			
Canada	1.28		
Quebec	1.17	.95-1.25	
Montreal	1.22	1.15-1.25	
Ontario	1.33 1.34	1.10-1.51 1.10-1.54	
Manitoba	1.15	.90-1.38	
	1410	170-1100	
Sheet Metal Worker — Tôlier			
Canada	1.86	***********	
Quebec	1.73	1.64-1.82	
Montreal	1.74	1.64-1.87	
Ontario	1.84 1.93	1.41-2.35 1.77-2.35	
Manitoba	1.66	1.43-1.75	
Alberta	2.10	2.00-2.15	
British Columbia	2.27	2.23-2.30	
Shipper — Expéditeur			
Canada	1.44	1.13-1.75	
Quebec	1.46	1.13-1.75	
Ontario	1.45	1.22-1.68	
Toronto	1.51	1.34-1.72	
Manitoba	1.30	1.15-1.48	
British Columbia	1.61	1.51-1.75	
Tool Maker (Tool and Die Maker) Outilleur (outilleur et constructeur de matrices)			
Canada	1.84	**********	
Quebec	1.90	1.69-2.13	
Montreal	1.92 1.81	1.69-2.13 1.58-2.02	
Ontario	1.90	1.80-2.02	
Truck Driver — Conducteur de camion	1,00	2100 2102	
Canada	1.39	**********	
Quebec	1.35	1.20-1.71	
Montreal	1.36	1.20-1.71	
Ontario	1.43	1.19-1.71	
Toronto	1.38 1.26	1.26-1.58 1.05-1.38	
Alberta	1.31	1.22-1.37	
British Columbia	1.55	1.35-1.97	
Welder - Soudeur			
Canada	1.61	***********	
Quebec (Montreal only)	1.59	1.43-1.82	
Ontario	1.61	1.25-1.83	
Toronto	1.72	1.55-1.83	
Manitoba	1.49	1.38-1.61 1.35-1.50	
Saskatchewan	1.46	1.61-1.85	
British Columbia	1.89	1.70-2.00	
11) to -1 -1 1			

¹Does not include workers on outside construction projects.

¹Ne comprend pas les travailleurs sur les projets de construction extérieure.

Table V - (11) TRANSPORTATION EQUIPMENT Tableau V - (11) MATERIEL DE TRANSPORT

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Aircraft and Parts — Avions et pièces		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada 40.9 Quebec 42.0 40-42½ Ontario 40.2 40-45 Western provinces 42.7 40-44		
Aircraft Electrical Mechanic (Aircraft Electrician) Electricien d'aviation		
Canada	1.70 1.60 1.81 1.61	1.59-1.63 1.70-1.88 1.43-1.80
Aircraft Engine Mechanic (Aero-Engine Mechanic) Mécanicien de moteurs d'aviation		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Western provinces	1.69 1.71 1.78 1.66	1.58—1.85 1.71—1.85 1.50—1.73
Aircraft Mechanic — Mécanicien d'aviation	1.76	
Canada Ontario	1.94	1.85-1.96
Carpenter - Charpentier		
CanadaOuebec (Montreal only)Ontario	1.79 1.63 1.91	1.59-1.69 1.76-2.03
Final Assembler — Monteur final		
Canada Ontario	1.70 1.73	1.70-1.74
Grinder - Emeuleur	1.73	
Canada (Juebec (Montreal only) Ontario	1.63 1.78	1.48-1.74 1.77-1.81
Inspector - Inspecteur		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario	1.79	1.55-1.84 1.60-2.11 1.43-1.80
Janitor — Concierge		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Western provinces	1.21	1.20-1.25 1.44-1.51 1.03-1.13

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux
	\$	\$
Aircraft and Parts - Continued	Ŷ	Ψ
Avions et pièces - Suite		
Labourer — Manoeuvre		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario	1.31 1.26 1.40 1.15	1.20-1.32 1.16-1.51 1.03-1.24
Lathe Operator — Conducteur de tour		
Canada	1.64 1.64 1.64	1.55—1.75 1.50—1.88
Machinist — Machiniste		
Canada	1.79 1.71 1.85 1.57	1.61-1.80 1.76-1.94 1.43-1.65
Major Assembler — Monteur principal		
CanadaOntario	1.72 1.74	
Milling Machine Operator — Conducteur de fraiseuse	,	
Canada	1.70 1.58 1.80	1.47-1.71
Millwright — Mécanicien-ajusteur		
Canada	1,90 1,68 1,99	1.61-1.85 1.77-2.11
Painter, Spray — Peintre au pistolet		
Canada	1.60 1.49 1.69 1.49	1.45—1.56 1.59—1.76 1.33—1.65
Sheet Metal Worker - Tôlier		
Canada	1.73 1.63 1.78 1.68	1.59-1.70 1.64-1.88 1.63-1.80
Stationary Engineer (Boiler Engineer) Mécanicien de machine fixe (mécanicien de chaudière) Canada Quebec (Montreal only)	1.87 1.77 1.89	1,50—1,83 1,68—2,21
Sub-Assembler - Sous-monteur		
Canada Ontario	1.60 1.61	1.59-1.70

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
Aircraft and Parts - Concluded Avions et pièces - Fin	\$	\$
Tool and Die Maker - Outilleur, matriceur Canada	1.91 1.87 1.97	1.83—1.93 1.72—2.26
Welder - Soudeur Canada Quebec (Montreal only) Ontario Western provinces	1.69 1.62 1.78 1.54	1.48-1.75 1.60-1.96 1.48-1.59

Occupation and Locality	Standard Hours per Week	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Heures hebdomadaires normales	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Auto Repair and Garages			
Réparation d'automobiles et garages			
Automobile Mechanic Mécanicien d'automobile			
Canada		1.50	
Newfoundland St. John's	50	1.29 1.29	1.12-1.40
Nova Scotia		1.23	
Halifax	4550	1.29	1.15-1.40
Sydney	40-48	1.35	1.20-1.41
New Brunswick	491/	1.13	1 20 1 40
Saint John	43½ 47–50	1.35 1.08	1.30-1.40 1.00-1.20
Quebec		1.00	
Chicoutimi	49	1.32 1.41	1.25-1.46
Montreal	45-60	1.34	1.15-1.55
QuebecSherbrooke	44-60	1.38 1.29	1.20-1.43
Three Rivers	48-60	1.08	.93-1.20
Ontario		1.57	
Brantford	461/2-49	1.32	1.25-1.59
Belleville	48	1.31 1.48	1.25—1.35 1.30—1.55
Kingston	44-49	1.34	1.20-1.51
Kirkland Lake Kitchener	48 45–49	1.28 1.32	1.00-1.40
London	47-48	1.34	1.00-1.50
Oshawa Ottawa	48	1.36 1.48	1.26-1.56
Owen Sound	49	1.18	1.06-1.27
Peterborough St. Catharines	46½-48	1.39	1.25-1.50
Sudbury	48-49	1.40 1.56	1.22—1.52 1.54—1.58
Timmins	48	1.41	1.20-1.50
Toronto	40-49	1.88 1.51	1.28-1.93
Windsor	48	1.54	1.16-1.84
Manitoba		1.31	
Winnipeg	40-54	1.37	1.07-1.72
Brandon	46-49	1.43	1.26-1.63
Saskatchewan	40	1.53	
Moose Jaw Regina	48 46–48	1.45 1.53	1.35-1.50
Saskatoon	44-48	1.79	1.71-2.08
Alberta		1.61	
Calgary	40-44	1.65	***************************************
Edmonton Lethbridge	40-461/2	1.62 1.60	1.50-1.70 1.50-1.63
Medicine Hat	44	1.44	1.35-1.50
British Columbia		1.75	
Vancouver	40-44	1.79	1.70-1.82
Victoria	44	1.67	1.60-1.70

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Motor Vehicles - Véhicules à Moteur	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Matrix		
Canada (Ontario only)		
Canada (Ontario only)		
Assembler Monteur	1.63	1.55-1.69
Body Trimmer Garnisseur	1.70	1.601.75
Electrician Electricien	1.90	1.70-1.98
Inspector Inspecteur	1.69	1.63-1.77
Labourer Manoeuvre	1.52	1.44-1.60
Machine Operator Conducteur de machine	1.66	1.58-1.72
Machinist Machiniste	1.85	1.70-1.98
Metal Finisher (Hand or Macnine) Finisseur de métal à la main ou à la machine	1.74	1.65-1.77
Millwright Mécanicien — ajusteur	1,85	1.70-1.88
Painter, Spray Peintre au pistolet	1.73	1.65-1.77
Sheet Metal Worker Tôlier	1.72	1.67-1.88
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	1.96	1.79-2.08
Welder, Machine Soudeur à la machine	1,69	1.60-1.72
Motor Vehicle Parts and Accessories Accessoires et pièces de véhicules à moteur		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge	,	
Canada (Ontario only)	/2	
Canada (Ontario only) Assembler, Male Assembleur	1.57	1.371.71
Assembler, Female	1.40	1.32-1.54

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Motor Vehicle Parts and Accessories - Concluded	\$	\$
Accessoires et pièces de véhicules à moteur — Fin		
Drill-Press Operator		
Conducteur de perceuse	1.62	1.37-1.78
Electrician Electrician	1.82	1.61-1.93
Grinder Emeuleur	1.72	1.53-1.87
Heat Treater (Heat Treat Operator)		
Préposé à traitement thermique	1.71	1.58-2.06
Inspecteur	1.67	1.50-1.81
Inspector (Tester), Female Inspectrice	1.28	1.05-1.51
Janitor Concierge	1.44	1.22-1.55
Labourer Manoe uvre	1.50	1.30-1.65
Lathe Operator Conducteur de tour	1.69	1.49—1.85
Machine Operator, Male Conducteur de machine	1.67	1.47-1.78
Machine Operator, Female Conductrice de machine	1.38	1.32-1.45
Machine Repairman (Mechanic) Répareur de machines (mécanicien)	1.77	1.50-1.96
Machinist Machiniste	1.84	1,59-1,96
Milling Machine Operator Conducteur de fraiseuse	1.67	1.45-1.78
Painter, Spray Peintre au pistolet	1.59	1.30-1.72
Punch-Press Operator Conducteur de press à découper	1.61	1.15-1.98
Set-Up Man (Job Setter; Machine Set-Up Man) Monteur-ajusteur	1.88	1.69-2.09
Sheet Metal Worker Tôlier	1.50	1.33-1.67
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	1.95	1.70-2.06
Truck Driver Conducteur de camion	1.53	1.24-1.70
Welder (Acetylene Welder; Arc Welder;		
Soudeur	1.76	1.42-2.07
Soudeur à la machine	1.60	1.33-1.90

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Railroad and Rolling Stock Equipment Matériel ferroviaire et roulant	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada		,
Canada¹ Assembler Monteur	1.78	1.53-1.87
Bucker-Up Teneur de tas	1.81	1.59-1.99
Carpenter, Rolling Stock Charpentier, materiel roulant	1.71	1.45-1.99
Chipper and Grinder Ebarbeur et émeuleur	1.60	1.29-1.99
Crane Operator Conducteur de grue	1.53	1.44-1.62
Drill-Press Operator Conducteur de perceuse	1.65	1.48-1.91
Electrician, Rolling Stock Electricien, matériel roulant	1.73	1.62-1.95
Fitter Ajusteur	1.73	1.60-2.02
Inspector Inspecteur	1.71	1.65-1.89
Labourer Manoeuvre	1.28	.94-1.35
Lathe Operator Conducteur de tour	1.74	1.59-1.97
Machinist Machiniste	1.73	1.65-1.79
Millwright Mécanicien-ajusteur	1.68	1.42-1.86
Moulder, Floor Mouleur en fosse	1.74	1.44-1.94
Painter, Spray Peintre au pistolet	1.73	1.51-1.87
Pipe Fitter, Rolling Stock Tuyauteur, matériel roulant	1.75	1.65-2.08
Punch-Press Operator Conducteur de poinçonneuse	1.62	1.28-1.91
Riveter Riveur	1.90	1.69-2.08
Welder Soudeur	1.77	1.65-2.02

¹Piece-work or incentive bonus predominant in most occupations.

¹Gains à la piece ou par prime d'encouragement dans la plupart des occupations.

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Shipbuilding and Repairing Construction et réparation de vaisseaux	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada 42.5 Nova Scotia 40.4 40-49 New Brunswick 40.0		
Blacksmith — Forgeron		
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario British Columbia	1.61 1.53 1.53 1.43 1.65 1.99	1.50—1.57 1.38—1.57 1.62—1.67 1.95—2.10
Boilermaker — Chaudronnier		
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario British Columbia	1.59 1.31 1.54 1.45 - 1.69 1.99	.95-1.57 1.39-1.57 1.38-1.57 1.61-1.80 1.95-2.00
Bolter-Up - Boulonneur		
Canada	1.37 1.27	1.16-1.39
Burner - Brûleur	1 74	
Canada	1.54 1.48 1.33 1.63 1.97	1.20—1.57 1.28—1.37 1.55—1.70 1.95—2.00
Chipper and Caulker — Ebarbeur et mateur		
Canada Nova Scotia Quebec Ontario British Columbia	1.51 1.48 1.34 1.65 1.96	1,20—1,57 1,26—1,47 1,58—1,70 1,88—2,00
Electrician (Ship) — Electricien (navire)		
Canada	1.58 1.52 1.41 1.65 2.06	1,43—1,57 1,38—1,47 1,60—1,69

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horairė moyen	Marge des taux horaires
Shipbuilding and Repairing - Continued	\$	\$
Construction et réparation de vaisseaux - Suite		
Engine Fitter — Ajusteur de machines		
Canada	1.63	*******
Nova Scotia	1.50 1.56	1.15—1.57
Quebec	1.44	1.38-1.52
Ontario	1.66 1.97	1.55-1.69 1.95-2.00
Holder-On — Teneur de tas		
Canada	1.55	
Quebec	1.37	1.26-1.48
Ontario British Columbia	1.55 1.80	1.52-1.60 1.72-1.86
Joiner - Menuisier		
Canada	1.55	
Nova Scotia Ouebec	1.54 1.43	1.43-1.57 1.38-1.47
Ontario	1.68	1.63-1.70
British Columbia	1.96	******
Labourer — Manoeuvre		
Canada	1.26	05 110
Nova Scotia New Brunswick	1.10 1.20	.95-1.19 1.18-1.34
Quebec	1.05	1.00-1.11
Ontario British Columbia	1.35 1.60	1.26—1.43 1.55—1.65
Machine Operator — Conducteur de machine		
Canada	1.33	
Nova Scotia	1.42	1.36-1.57
Quebec Ontario	1.29 1.57	1.16-1.31 1.49-1.63
	7.01	1,49—1,00
Machinist — Machiniste Canada	1.64	
Nova Scotia	1.45	1.10-1.62
New Brunswick	1.57	1 20 1 7 7
Ontario	1.44 1.69	1.38-1.55 1.62-1.79
British Columbia	1.99	1.95-2.00
Patternmaker Wood — Modeleur en bois		
Canada	1.67 1.50	
Ouebec	1.53	1.38-1.61
British Columbia	2.07	
Pipe Fitter - Tuyauteur		
Canada Nova Scotia	1.59	1 40 1 57
New Brunswick	1.52 1.57	1.43-1.57
Quebec Ontario	1.43	1.38-1.55
British Columbia	1.71 1.95	1.63-1.88

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux
Shipbuilding and Repairing — Concluded Construction et réparation de vaisseaux — Fin	\$	\$
Plater (Fitter) — Poseur de plaques		
Canada Nova Scotia Quebec Ontario British Columbia	1.64 1.56 1.41 1.71 1.99	1.54-1.57 1.38-1.47 1.62-1.88 1.95-2.00
Rigger - Gréeur		
Canada Nova Scotia Quebec Ontario British Columbia	1.57 1.45 1.38 1.58 1.94	.90—1.57 1.35—1.45 1.50—1.65
Riveter - Riveur		
Canada Nova Scotia Quebec Ontario British Columbia	1.57 1.53 1.43 1.68 1.99	1.38—1.57 1.63—1.80
Rivet Heater — Réchauffeur de rivets		
Canada Nova Scotia Quebec Ontario	1.40 1.35 1.27 1.51	1.21–1.42 1.47–1.55
Shipwright — Charpentier de navire		
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario British Columbia	1,58 1,47 1,57 1,41 1,65 1,94	1.15-1.57 1.38-1.47 1.62-1.69 1.85-1.95
Welder - Soudeur		
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario British Columbia	1.62 1.49 1.55 1.44 1.68 1.97	1.35—1.57 1.45—1.57 1.38—1.48 1.62—1.78 1.95—2.00
		L

Table V - (12) BRASS AND COPPER PRODUCTS Tableau V - (12) PRODUITS DU LAITON ET DU CUIVRE

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
, menter et a grant	moyen	horaires
	\$	\$
Standard Hours per Week Average Range		
Heures normales par semaine Moyenne Marge		
Canada		
Ontario		
British Columbia		
Assembler - Monteur		
Canada	1.47	
Quebec	1.45	1.25-1.67
Ontario	1.51	1.23-1.67
Chipper and Grinder — Ebarbeur et émeuleur		
Canada	1.46	
Quebec	1.51 1.43	1.19-2.19 1.27-1.65
Ontario	1.73	1.69-1.84
C I II I N I N I N I N I N I N I N I N I		
Coremaker, Hand — Noyauteur à la main	1.60	
Canada	1.68	1.31-1.93
Ontario	1.59	1.40-1.96
Prairie Provinces	1.52	1.40-1.63
Coremaker, Machine – Noyauteur à la machine		
Canada	1.61	1 15 0 05
Quebec Ontario	1.62 1.58	1.15-2.05 1.32-1.73
Labourer — Manoeuvre	1 00	
Canada Ouebec	1.23 1.15	1.00-1.45
Ontario	1.30	1.10-1.47
Prairie Provinces	1.34	1.20-1.47
Lathe Operator — Conducteur de tour		
Canada	1.52	1.00 1.70
Quebec Ontario	1.56	1.20-1.79 1.32-1.75
Machinist — Machiniste	1.60	
Canada Quebec	1.62 1.50	1.30-1.74
Ontario	1.60	1.35-1.78
British Columbia	1.98	1.95-2.05
Moulder, Bench — Mouleur au chassis		
Canada	1.66	1 25 1 07
Quebec Ontario	1.63 1.59	1.35-1.87 1.50-1.85
Prairie Provinces	1.64	1.58-1.73
British Columbia	1.98	***************************************

Table V - (12) BRASS AND COPPER PRODUCTS - Concluded Tableau V - (12) PRODULIS DU LAITON ET DU CUIVRE - Fin

0	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Occupation and Locality	——————————————————————————————————————	per 11001
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horgires
Moulder, Floor — Mouleur en fosse	\$	\$
Canada	1.66	
Quebec	1.69	1.50-1.93
Ontario	1.61	1.49-1.70
Prairie Provinces	1.44	1.35-1.58
Moulder, Machine – Mouleur à la machine		
Canada	1.65	
Quebec	1.59	1.23-1.87
Ontario	1.79	1.42-2.35
Patternmaker (Metal or Wood) Modeleur (Métal ou bois)		
Canada	1.67	
Quebec	1.72	1.45-2.13
Ontario	1.60	1.50-1.78
Plater - Plaqueur		
Canada	1.32	
Ouebec	1.13	1.00-1.30
Ontario	1.52	1.40-1.66
Polisher - Polisseur		
,	7 70	
Canada	1.59 1.35	1.20-1.65
Quebec	1.77	1.50-2.28
Ontario	1. ((1.30-4.40
Shipper - Expéditeur		
Canada	1.39	
Quebec	1.31	1.08-1.51
Ontario	1.38	1.26-1.57
Prairie Provinces	1.51	**************
Tool and Die Maker — Outilleur et matriceur		
	1.74	
Canada	1.84	1.60-2.02
Ontario	1.72	1.55-1.98

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Heavy Electrical Machinery and Equipment ¹ Machinerie électrique lourde et appareillage ¹	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Marge		
Canada 40.6 Quebec 43.0 41½-47½ Ontario 40.3 40 -45 Manitoba 41.9 40 -42½ British Columbia 40.0		
Assembler, Male — Monteur		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.70 1.35 1.40 	1.11-1.61 1.20-1.61 1.45-2.08 1.47-1.95 1.05-1.44 1.50-1.75
Assembler, Female - Monteuse	1.00	
Canada	1.29 1.08 1.12 1.31 1.39	.85-1.43 .85-1.43 1.00-1.60 1.13-1.74
Carpenter, Finish and Rough Charpentier (travaux, fins et gros)		
Canada	1.67 1.47 1.52 1.71 1.73	1.28—1.80 1.33—1.80 1.57—1.84 1.65—1.80
Coil Winder (Large) — Bobineur (grosses bobines) Canada	1.81	
Ontario	1.91 1.91	1.50—2.31 1.52—2.35
Coil Winder (Universal Machine), Male Bobineur (Machine Universal)		
CanadaQuebec (Montreal only) Ontario	1.49 1.31 -1.53 1.60	1.20-1.42 1.31-1.68 1.50-1.67
Coil Winder (Universal Machine), Female Bobineuse (Machine Universal)		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.30 1.08 1.37 1.55	.96—1.28 1.20—1.65 1.25—1.83

¹Employees on piece-work or incentive bonus predominate in most production occupations in Ontario.

Les employés aux gains à la pièce ou gains par prime d'encouragement prédominent dans l'Ontario pour la majorité des occupations de production.

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horaires
Heavy Flectrical Machinery and	\$	\$
Heavy Electrical Machinery and Equipment ¹ — Continued		
Machinerie électrique lourde et appareillage¹_Suite		
Macilinette electifique toutac et apparentage Dance		
Drill-Press Operator		
Conducteur de foreuse à colonne	3	
Canada	1.65 1.36	1.31-1.48
Quebec Ontario	1.69	1.46-1.84
Toronto	1.58	1.44-1.74
•		
Electrician -Electricien		
Canada	1.82	1.00.1.00
Quebec	1.69 1.78	1.30-1.90 1.61-1.90
Montreal	1.82	1.66-2.00
Toronto	1.78	1.50-1.98
•		
Labourer — Manoeuvre		
Canada	1.35	
Quebec (Montreal only)	1.07	.80-1.25
Ontario	1.41	1.30-1.50
Toronto	1.00	1.10 -1.1.
Machinist — Machiniste		
Canada	1.77	
Quebec (Montreal only)	1.62	1.43-1.76
Ontario	1.81	1.70-1.96 1.73-1.93
Toronto	1.01	1.10-1.50
Milling-Machine Operator — Conducteur de fraiseuse		
Canada	1.83	
Ontario	1.84	1.50-2.03
Toronto	1.67	1.49-1.84
Painter, Spray — Peintre au pistolet		
	1.60	
Canada	1.69 1.33	1.16-1.69
Montreal	1.44	1.20-1.69
Ontario	1.74	1.48-2.13
Toronto	1.73	1.42-2.06
Punch-Press Operator, Operate Only		
Conducteur de presse à découper (conduite seulement)		
	1.60	
Canada	1.14	.84-1.31
Montreal	1.24	1.20-1.31
Ontario	1.74	1.43-2.18 1.43-1.97
Toronto	1.64	1.40-1.97
Shear Operator — Conducteur de cisaille		
Canada	1.68	***********
Ontario	1.71	1.44-2.18
Torouto	1.71	1.43-1.92

¹Employees on piece-work or incentive bonus predominate in most production occupations in Ontario.

¹Les employés aux gains à la pièce ou gains par prime d'encouragement prédominent dans l'Ontario pour la majorité des occupations de production.

Occupation and Locality	Average Wage . Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaite moyen	Marge des taux horaires
Heavy Electrical Machinery and Equipment ¹ — Concluded Machinerie électrique lourde et appareillage ¹ — Fin	\$	\$
Shipper - Expéditeur		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.49 1.34 1.39 1.51 1.51	1.20—1.53 1.20—1.53 1.30—1.63 1.25—1.65
Tool and Die Maker - Outilleur et matriceur		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.96 1.73 1.84 1.99 2.03	1.51-1.94 1.67-2.07 1.80-2.11 1.84-2.25
Trucker, Hand — Cabrouétier, main		
Canada	1.44 1.44 1.43	1.27—1.55 1.27—1.57
Turret-Lathe Operator — Conducteur de tour		
Canada Ontario Toronto	1.77 1.80 1.73	1.52-2.07 1.50-1.89

¹Employees on piece-work or incentive bonus predominate in most production occupations in Ontario.

Les employés aux gains à la pièce ou gains par prime d'encouragement prédominent dans l'Ontario pour la majorité des occupations de production.

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Radios and Radio Parts		
Appareils de radio et pièces		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Canada		
Quebec 41.7 40-45 Ontario 41.0 40-48		
Aligner, Male – Régleur		
Canada	1.30	
Ontario	1.30	1.27-1.42
Assembler, Simple, Male - Monteur, simple		
Canada	1.24 1.34 1.35	1.19—1.55 1.19—1.56 .85—1.63
Ontario	1.19	.85-1.03
Assembler, Simple, Female - Monteuse, simple Canada	1.11 1.21 1.36 - 1.10 1.27	.79—1.54 1.05—1.58 .77—1.44 .95—1.44
Assembler-Wirer, Male — Monteur-attacheur au fil de fer		
Canada	1.52 1.47 1.65	1.19—1.67 1.58—1.68
Assembler-Wirer, Female Monteuse-attacheuse au fil de fer Canada	1.12 1.10 1.21 1.14 1.19	.79–1.50 1.00–1.50 .91–1.25 1.15–1.25
Coil Winder, Female — Bobineuse		
Canada	1.08 1.23 1.49 1.05	.79—1.56 1.27—1.70 .75—1.29 .90—1.25
Inspector, Electrical, Male — Inspecteur électrique		
Canada	1.56 1.62 1.63 1.54 1.64	1.39—1.77 1.44—1.77 1.33—1.74 1.37—1.74

	Average Wage	Range of Rates
	0 0	per Hour
Occupation and Locality	Rate per Hour	per nour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	moyen	horaires
Radios and Radio Parts - Concluded	\$	\$
Appareils de radio et pièces – Fin		·
Inspector, Mechanical, Male — Inspecteur mécanique		
Canada	1.39	
Quebec (Montreal only)	1.53	1.40-1.72
Ontario	1.31	.91-1.68
Toronto	1.48	************
Inspector, Mechanical, Female - Inspectrice mécanique		
	1 00	
Canada	1.08	(17 1 20
Ontario	1.07 1.23	.85-1.30 1.00-1.37
Toronto	1.23	1.00-1.57
Machinist — Machiniste		
	1.60	
Canada	1.69	1 50 1 04
Quebec	1.68	1.52-1.84
Montreal	1.71 1.70	1.40-1.89
Ontario	1.82	1.71-1.89
Toronto	1.02	1.11-1.07
Packer, Male — Emballeur		
·	1.19	
Canada	1.30	1.08-1.50
Quebec (Montreal only) Ontario	1.15	.85-1.45
Toronto	1.34	1.10-1.45
1 of onto	1.01	
Shipper - Expéditeur		
Canada	1.31	
Quebec	1.32	1.17-1.50
Montreal	1.35	1.25-1.50
Ontario	1.30	.87-1.55
Toronto	1.43	1.31-1.55
Tester, Male - Essayeur		
Canada	1.44	
Ouebec	1.43	1.10-1.77
Montreal	1.47	1.10-1.77
Ontario	1.46	1.30-1.65
Tester, Female - Essayeuse		
Canada	1.19	
Ontario	1.19	.91-1.51
Toronto	1.03	.93-1.12
Toolmaker - Outilleur		
Canada	1.88	1 05 0 15
Quebec	1.88	1.25-2.15 1.86-2.15
Montreal	2.03	1.70-2.08
Ontario	1.95	1.75-2.08
Toronto	1.70	1410-2400
Trouble Shooter — Dépanneur		
	1.60	
Canada	1.69 1.53	1.30-1.74
Quebec (Montreal only)	1.66	1.48-1.83
Ontario		1.50-1.83
į oromto	2.01	

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Refrigerators, Vacuum Cleaners, and		
Miscellaneous Electrical Products 1		
Réfrigérateurs, aspirateurs et divers appareils		
électriques 1		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada		
Quebec 42.3 40-45 Ontario 40.6 40-45 Manitoba 40.0		
Assembler, Male — Monteur		
Canada	1.52	***************************************
Quebec	1.27	.85-1.71 .85-1.71
Ontario	1.56	1.16-1.98
Toronto	1.49	1.10-1.71
Assembler, Female – Monteuse	_	
Canada	1.21 1.20	.80-1.46
Montreal	1.23	.88-1.46
Ontario	1.22	-85-1-46
Toronto Manitoba	1.17 .92	.85—1.46 .70—1.04
Coil Winder, Female - Bobineuse	7.00	
Canada	1.33 1.35	1.03-1.52
Montreal	1.36	1.10-1.52
Ontario	1.23 1.28	.90-1.62 1.00-1.62
Toronto	1.420	1.00-1.02
Drill-Press Operator — Conducteur de perceuse		
Canada	1.45	1.08-1.54
Montreal	1.45	1.08-1.54
Ontario	1.48 1.40	1.17-1.75 1.15-1.50
Electrician — Electricien	1.40	1.13—1.50
Canada	1.73	
Quebec	1.71	1.55-1.89
Montreal	1.78 1.75	1.66-1.89 1.45-1.90
Toronto	1.73	1.45-1.88
Labourer — Manoeuvre		
Canada	1.26	
Quebec	1.07	.75-1.34 .67-1.34
Ontario	1.30	1.03-1.49
Toronto	1.24	1.03-1.49

¹Employees on piece-work or incentive bonus predominate in most production occupations.

¹Des employés aux gains à la pièce ou gains par prime d'encouragement prédominent pour la majorité des occupations de production.

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
		\$
Refrigerators, Vacuum Cleaners, and	\$	•
Miscellaneous Electrical Products - Continued		
Réfrigérateurs, aspirateurs et divers appareils		
électriques 1 — Suite		
Machinist — Machiniste		
Canada	1.62	1 40 1 00
Quebec	1.62	1.40-1.80
Montreal Ontario	1.64 1.61	1.42-1.83
Toronto	1.64	1.46-1.83
Packer – Emballeur		
Canada	1.47	1.00 1.07
Quebec (Montreal only)	1.49 1.46	1.00-1.87 1.25-1.71
Ontario	1.48	1.19-1.71
Painter, Spray — Peintre au pistolet		
Canada	1.52	1.00 1.67
(Juebec	1.33 1.35	1.00-1.67 .95-1.73
MontrealOntario	1.61	1.20-2.05
Toronto	1.53	1.16-1.81
Plater Plaqueur		
Canada	1.36	***********
Quebec	1.26	.80-1.74
Montreal	1.34	.98-1.74
Ontario	1.40 1.26	1.03-2.02
1 of out o	1.20	1.001.00
Polisher, Finish - Polisseur-finisseur		
Canada	1.50	1.25-1.65
Quebec	1.44	1.27-1.68
Ontario	1.54	1.07-1.81
Toronto	1.54	1.30-2.02
Punch-Press Operator, Operate only		
Conducteur de presse à découper (conduite seulement)		
Canada	1.44	01 1 60
Quebec	1.27	.81-1.62 .81-1.64
Ontario	1.51	1.15-1.75
Toronto	1.30	1.15-1.51
Shipper — Expéditeur		
Canada	1.37	
Quebec (Montreal only)	1.26	.95-1.52
Ontario	1.42	1.10-1.63
Toronto	1.42	1.14-1.56

¹Employees on piece-work or incentive bonus predominate in most production occupations.

¹Des employes aux gains à la pièce ou gains par prime d'encouragement predominent pour la majorité des occupations de production.

Table V - (13) ELECTRICAL APPARATUS AND SUPPLIES - Concluded Tableau V - (13) APPAREILS ET FOURNITURES ELECTRIQUES - Fin

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
Refrigerators, Vacuum Cleaners, and Miscellaneous Electrical Products ¹ – Concluded Réfrigérateurs, aspirateurs et divers appareils électriques ¹ – Fin	\$	\$
Tool and Die Maker — Outilleur et matriceur Canada	1.86 1.79 1.81 1.92 1.94	1.52-1.93 1.65-1.95 1.67-2.11 1.70-2.11
Turret-Lathe Operator — Conducteur de tour-revolver Canada	1.57 1.47 1.61 1.60	1.25-1.68 1.35-1.80 1.38-1.80

¹Employees on piece-work or incentive bonus predominate in most production occupations.

¹Des employés aux gains à la pièce ou gains par prime d'encouragement prédominent pour la majorité des occupations de production.

Table V - (14) CLAY PRODUCTS Tableau V - (14) DERIVES DE L'ARGILE

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Standard Hours per Week	\$	\$
Heures normales par semaine Average Moyenne Average Marge		,
Canada		
Canada		
Brick Machine Operator Conducteur de machine à brique	1.34	1.05-1.62
Dry-Pan Operator (Grinder) Broyeur	1.32	1.10-1.55
Kiln Burner (Kiln Fireman; Kiln Operator) Cuiseur, chauffeur de four	1.37	1.18-1.54
Kiln Setter (Setter) Ajusteur de four	1.54	1.14-2.00
Kiln Unloader (Kiln Discharger) Défourneur	1.53	1.14-2.03
Labourer Manoeuvre	1.12	.90-1.35
Machinist Machiniste	1.49	1.25-1.76
Maintenance Man (Repairman) Préposé à l'entretien, répareur	1.36	1.15-1.64
Off-Bearer (Hacker) Rangeur de briques sur wagonnets-étagères	1.42	1.00-1.99
Pug-Mill Operator (Mixing Mill Operator; Pug- Mill Man)		
Conducteur de malaxeur	1.31	1.08-1.51
Shovel Operator (Electric, Gasoline, Steam) Conducteur de pelle mécanique (électricité, essence, vapeur)	1,55	1.15-1.94
Transferman (Truck Operator) Conducteur de camion lourd	1.38	1.00-1.99
Truck Driver Camionneur	1.28	1.06-1.55
Trucker, Power (Electric-Mule Driver; Electric- Truck Operator; Lift-Truck Operator) Conducteur de chariot électrique	1.32	1.15-1.51
Wheeler (Trucker, Hand) Cabrouetter	1.40	.88-1.81

Table V - (15) PETROLEUM REFINING AND PRODUCTS Tableau V - (15) RAFINAGE DU PETROLE ET PRODUITS

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
·		PC1 11001
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	moyen ·	horaires
C. I III	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine **Average Range Movement Movement Representation of the Property of the P		·
Moyenne Marge		
Canada		
Quebec		
Ontario		
Manitoba		
Alberta		
British Columbia		
Assistant Operator, Still (Assistant Stillman)		
Aide-distillateur		
CanadaQuebec (Montreal only)	2.03 2.08	******
Ontario	2.06	1.98-2.09
Saskatchewan	1.84	1.59-2.05
Alberta	2.06	
British Columbia	2.06	
Control Man (Boardman; Houseman)		
Préposé aux appareils de contrôle		
Canada	1.96	*******
Quebec (Montreal only) Ontario	1.95 1.95	1.83-2.13
Saskatchewan	2.02	1.75-2.00 1.90-2.12
Alberta	- 2.02	1.81-2.09
Finance Still Cl ((1) 1 1 1		
Fireman, Still - Chauffeur d'alambic		
Quebec (Montreal only)	1.79	7 50 7 05
Alberta	1.83 1.87	1.78-1.85 1.86-1.91
***************************************	1.01	1,00-1,71
Instrument Repairman		
Répareur d'instruments		
Canada	2.03	***************************************
Quebec (Montreal only) Ontario	2.07 2.02	1.96-2.09
Saskatchewan	1.98	1.83-2.11
Alberta	1.99	1.94-2.05
British Columbia	2.03	1.89-2.06
Labourer - Manoeuvre		
Canada	1.45	
Quebec (Montreal only)	1.48	1.42-1.50
Ontario	1.48	1.41-1.50
Toronto	1.43	1 17 1 77
Alberta	1.35 1.50	1.17-1.55 1.46-1.64
British Columbia	1.54	1,10-1,04
Loader (Loading Rackman; Tank Car Loader) Chargeur		
Canada	1.74	
Quebec (Montreal only)	1.74 1.76	1.75-1.83
Ontario	1.87	1.83-1.96
Saskatchewan	1.62	1.57-1.72
Alberta British Columbia	1.72	1.63-1.76 1.69-1.92
Corollipia	1.74	1.09-1.92

Table V - (15) PETROLEUM REFINING AND PRODUCTS-Concluded Tableau V - (15) RAFINAGE DU PETROLE ET PRODUITS-Fin

	Average Wage	Range of Rates
Occupation and Locality	Rate per Hour	per Hour
Métier et région	T 1 1	11
Metter et region	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horaires
	\$	\$
Machinist — Machiniste		
Canada	2.02	
Quebec (Montreal only)	2.06	1.90-2.07
Ontario	2.02 2.03	1.96-2.09 1.95-2.06
Alberta	2.03	1.89-2.06
British Columbia	2,02	1,00 2,00
Operator, Still (Refinery Operator; Stillman) Distillateur		
Canada	2.21	
Quebec (Montreal only)	2.26	***********
Ontario	2.23	2.15-2.26
Manitoba	1.96	1.71-2.22 1.83-2.26
Saskatchewan	2.15 2.25	1.03-2.20
Alberta	2.22	2.14-2.26
Diffish Columbia		
Pipe Fitter - Tuyauteur		
Canada	2.00	
Ouehec (Montreal only)	2.05	1.90-2.07
Ontario	2.04	1.96-2.09
Saskatchewan	1.75	1.30-2.05 1.79-2.06
Alberta	2.00 2.02	1.79-2.06
British Columbia	2.02	1.92-2.00
Pumpman (Pumper) – Pompeur		
Canada	1.99	
Ouebec (Montreal only)	2.10	1.89-2.27
Ontario	2.04	1.95-2.17
Manitoba	1.62	1.50-2.01
Saskatchewan	1.88	1.80-2.05
Alberta	1.99 2.06	1.86-2.06 1.92-2.25
British Columbia	2.00	1.72-2.20
Stationary Engineer (Steam Engineer) Mécanicien de machine fixe (Vapeur)		
Canada	2.09	***********
Quebec (Montreal only)	2.22	2.07-2.27
Ontario	2.11	2.04-2.26
Manitoba	1.77 1.98	1.35-2.22 1.83-2.15
Saskatchewan	2.17	1.96-2.26
Truck Driver — Conducteur de camion		
Canada	1.50	
Quebec (Montreal only)	1.65	1.61-1.69
Ontario	1.62	1.53-1.67
Manitoba	1.18	.96-1.26
Saskatchewan	1.34	1.30-1.61
British Columbia	1.69	
Welder - Soudeur		
Canada	2.02	
Quebec (Montreal only).	2.06	
Ontario	2.05	1.96-2.09
Manitoba	1.73	1.61-2.01
Saskatchewan	1.93	1.49-2.13
Alberta British Columbia	2.04	1.95-2.06 2.06-2.12
material Columbia	2.01	2.00-2.12

Table V = (16) CHEMICAL PRODUCTS Tableau V = (16) PRODUITS CHIMIQUES

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux horaires
	\$	\$
Acids, Alkalis, and Salts	Y	· ·
Acides, alcalis, et sels		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada 41.3 Quebec 42.5 42-45		
Öntario		
Carpenter — Menuisier		
Canada	1.76	**********
Quebec	1.67 1.83	1.67-1.72 1.74-1.88
Electrician — Electricien		
Canada	1.78	
Quebec	1.70	1.63-1.77
Ontario	1.83	1.64-1.93
Helper (Chemical) – Aide (chimique)		
Canada	1.56	
()uebec	1.54	1.43-1.59
Ontario	1.58	1.40-1.88
Helper (All Trades) — Aide (tous métiers)	then	
Canada	1.56	
Çanada	1.49	1.43-1.59
Ontario	1.61	1.56-1.68
1.1		
Labourer — Manoeuvre	3.06	
Canada	1.36 1.36	1.15-1.42
Ontario	1.43	1.35-1.54
Machinist — Machiniste		
Canada	1.77	
Quebec	1.72	1.64-1.83
Ontario	1.85	1.75-1.93
Operator, Production — Opérateur, production		
Canada	1.62	1.41-1.67
Quebec	1.55 1.71	1.52-1.87
Ontario	T+ (T	1.021.01
Painter — Peintre		
Canada	1.61	
Quebec	1.57	1.51-1.63 1.50-1.81
Ontario	1.66	1.30-1.01
Pipefitter — Tuyauteur	1	
Canada	1.75 1.71	1.65-1.81
Quebec	1.80	1.70-1.88
One at 10		

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Acids, Alkalis, and Salts - Concluded Acides, alcalis, et sels - Fin	\$	\$
Technician, Laboratory — Technicien, (laboratoire)		
Canada Quebec Ontario	1.69 1.61 1.71	1.56—1.62 1.60—1.90
Welder - Soudeur		
Canada Quebec Ontario	1.76 1.72 1.84	1.65-1.81 1.74-1.93
Medicinal and Pharmaceutical Preparations Préparations médicinales et pharmaceutiques		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada 40.8 Quebec 41.4 37½-48 Ontario 40.5 37½-48		
Coater (Pill Coater; Tablet Coater) Enrobeur (enrobeur de pilules; enrobeur de comprimés) Canada	1.48 1.43	1.15—1.73
Ontario Filler and Packager (Finisher; Labeller), Male Remplisseur et emboîteur (finisseur; étiqueteur)	1.53	1.25-1.82
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.10 1.08 1.15 1.13	.80—1.31 .91—1.26 .91—1.25
Filler and Packager (Finisher; Lobeller), Female Remplisseuse et emboîteuse (finisseuse; étiqueteuse)		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	.92 .78 .80 1.01	.46-1.11 .46-1.11 .73-1.33 .73-1.16
Janitor Concierge Canada	1.18	
Quebec Montreal Ontario Toronto	1.18 1.10 1.10 1.23 1.12	.92-1.25 .92-1.25 1.00-1.53 .95-1.25

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Medicinal and Pharmaceutical		
Preparations - Continued		
Préparations médicinales et		
pharmaceutiques - Suite		
Maintenance Man — Ouvrier d'entretien		
Canada	1.47	
(Juebec (Montreal only)	1.37	1.07-1.67
Öntario	1.51 1.40	1.07-1.85 1.07-1.91
Toronto	1.40	1.0/1.71
Mixer, Hand – Mélangeur à la main		
Canada	1.34	1.07-1.48
Quebec (Montreal only)	1.25 1.35	1.05-1.77
Öntario	1.32	1.04-1.77
	1402	
Mixer, Machine (Liquid Mixer; Ointment Mixer) Mélangeur, à la machine (mélangeur de liquide;		
mélangeur d'onguent)		
Canada	1.35	
Uuebec	1.26	1.02-1.48
Montreal	1.28	1.07-1.48 1.15-1.72
Ontario	1.41	1.13-1.72
Toronto	. 1.55	1110 1100
Shipper - Expéditeur	1 99	
Canada	1.22	.83-1.53
Quebec	1.22	.83-1.53
Ontario	1.23	.95-1.56
Toronto	1.19	.95-1.37
Stationary Engineer — Mécanicien de machine fixe		
Canada	1.57	******
Quebec	1.42	1.15-1.72
Montreal	1.37	1.15-1.57
Ontario	1.64	1.40-1.78
Toronto	1.60	1.50-1.05
Stationary Fireman — Chauffeur de machine fixe		
Canada	1.23	00 1 35
Quebec	1.17	.88—1.35 .85—1.35
Montreal	1.49	1.00-1.91
Ontario	1417	
Tablet Maker (Compressing-Machine Operator; Compressor Operator Tablet-Machine Operator) Confectionneur de comprimés (conducteur de machine à compresser; conducteur de compresseur; conducteur		
de machine à comprimés)		
Canada	1.39	1 15 1 59
Uuebec	1.34	1.15-1.53
Montreal		1.15-1.72
Ontario	2 0 4	1.05-1.52
Toronto		

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
Medicinal and Pharmaceutical Preparations — Concluded Préparations médicinales et pharmaceutiques — Fin	\$	\$
Truck Driver — Conducteur de camion		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.27 1.23 1.30 1.31 1.24	.93-1.42 1.08-1.43 1.05-1.63 1.05-1.36

Paints and Varnishes - Peintures et vernis Standard Hours per Week Heures normeles per semaine Average Marge Marge des taux horaires Standard Hours per Week Heures normeles per semaine Average Marge Marge Marge des taux horaires Standard Hours per Week Heures normeles per semaine Average Marge Marge Average A			
Paints and Varnishes - Peintures et vernis S S	Occupation and Locality		_
Paints and Varnishes - Peintures et vernis Standard Hours per Week	Métier et région		
Canada	Paints and Varnishes - Peintures et vernis	\$	\$
Canada	C. I III W I		
Quebec	Heures normales par semaine Average Marge		
Canada	Quebec 42.2 40 -45 Ontario 40.7 37½-48		
Quebec (Montreal only)	Filler - Remplisseur		
Canada	Quebec (Montreal only) Ontario	1.43 1.47	1.32-1.55
Quebec 1.50	Grinder, Millman — Broyeur, bocardeur		
Montreal			1 40 1 60
Ontario			
British Columbia	_	1.46	1.20-1.72
Labeller, Female - Etiqueteuse 1.09			
Canada 1,09 Quebec (Montreal only) 1,11 1,05-1,26 Ontario 1,23 .95-1,31 Toronto 1,30 1,20-1,35 British Columbia 1,14 1,13-1,17 Labourer - Manoeuvre Canada 1,26 Quebec (Montreal only) 1,31 Ontario 1,22 .90-1,45 Toronto 1,47 1,40-1,56 Ontario 1,56 1,30-1,73 Toronto 1,64 1,41-1,75 British Columbia 1,49 1,43-1,55 Packer - Emballeur Canada 1,46 Quebec 1,39 1,24-1,44 Montreal 1,40 1,37-1,44 Ontario 1,52 1,38-1,62 Toronto 1,52 1,38-1,62 British Columbia 1,57 1,46-1,62 British Columbia 1,57 1,46-1,62 British Columbia 1,53 1,53-1,68 Outario 1,60 1,53-1,68 Outario		1.51	1.43-1.55
Ouebec (Montreal only)		1.00	
Ontario 1,23 .95-1,31 Toronto 1,30 1,20-1,35 British Columbia 1,14 1,13-1,17 Labourer - Manoeuvre Canada 1,26 Quebec (Montreal only) 1,31	Ouebec (Montreal only)		1.05-1.26
British Columbia	Ontario		
Canada			
Canada 1,26 Quebec (Montreal only) 1,31 Ontario 1,22 Toronto 1,35 Mixer - Mélangeur Canada 1,50 Quebec (Montreal only) 1,47 Ontario 1,56 Toronto 1,64 British Columbia 1,49 Packer - Emballeur Canada 1,46 Quebec 1,39 Montreal 1,40 Ontario 1,52 Toronto 1,57 British Columbia 1,30 Tinter (Shader) - Teinturier Canada 1,62 Quebec (Montreal only) 1,60 Ontario 1,53-1,68 Ontario 1,65 Toronto 1,53-1,83 Toronto 1,65 Ontario 1,59-1,85	British Columbia	1,17	1,10-1,11
Quebec (Montreal only) 1.31 .90-1.45 Ontario 1.35 1.22 .90-1.45 Toronto 1.35 1.26-1.45 Mixer - Mélangeur 1.50	Labourer – Manoeuvre		
Canada	Canada		
Toronto	Quebec (Montreal only)		
Canada 1,50 Quebec (Montreal only) 1,47 1,40-1,56 Ontario 1,56 1,30-1,73 Toronto 1,64 1,41-1,75 British Columbia 1,49 1,43-1,55 Packer - Emballeur Canada 1,46			
Canada 1,50 Quebec (Montreal only) 1,47 1,40-1,56 Ontario 1,56 1,30-1,73 Toronto 1,64 1,41-1,75 British Columbia 1,49 1,43-1,55 Packer - Emballeur Canada 1,46	A4: A4:1		
Quebec (Montreal only) 1,47 1,40-1,56 Ontario 1,56 1,30-1,73 Toronto 1,64 1,41-1,75 British Columbia 1,49 1,43-1,55 Packer - Emballeur Canada 1,46 Quebec 1,39 1,24-1,44 Montreal 1,40 1,37-1,44 Ontario 1,52 1,38-1,62 Toronto 1,57 1,46-1,62 British Columbia 1,30 1,21-1,49 Tinter (Shader) - Teinturier Canada 1,62 Quebec (Montreal only) 1,60 1,53-1,68 Ontario 1,65 1,53-1,83 Toronto 1,72 1,59-1,85		1 50	
Ontario 1.56 1.30-1.73 Toronto 1.64 1.41-1.75 British Columbia 1.49 1.43-1.55 Packer - Emballeur Canada 1.46	Ouebec (Montreal only)		1.40-1.56
British Columbia 1,49 1,43-1,55 Packer - Emballeur 1,46 Quebec 1,39 1,24-1,44 Montreal 1,40 1,37-1,44 Ontario 1,52 1,38-1,62 Toronto 1,57 1,46-1,62 British Columbia 1,30 1,21-1,49 Tinter (Shader) - Teinturier Canada 1,62 Quebec (Montreal only) 1,60 1,53-1,68 Ontario 1,65 1,53-1,83 Toronto 1,72 1,59-1,85	Ontario		
Packer - Emballeur Canada 1.46 Quebec 1.39 1.24-1.44 Montreal 1.40 1.37-1.44 Ontario 1.52 1.38-1.62 Toronto 1.57 1,46-1.62 British Columbia 1.30 1,21-1.49 Tinter (Shader) - Teinturier Canada 1.62 Quebec (Montreal only) 1.60 1.53-1.68 Ontario 1.65 1.53-1.83 Toronto 1.72 1.59-1.85			
Canada 1,46 Que bec 1,39 1,24-1,44 Montreal 1,40 1,37-1,44 Ontario 1,52 1,38-1,62 Toronto 1,57 1,46-1,62 British Columbia 1,30 1,21-1,49 Tinter (Shader) - Teinturier Canada 1,62 Quebec (Montreal only) 1,60 1,53-1,68 Ontario 1,65 1,53-1,83 Toronto 1,72 1,59-1,85		1,77	1,40-1,00
Quebec 1.39 1.24-1.44 Montreal 1.40 1.37-1.44 Ontario 1.52 1.38-1.62 Toronto 1.57 1.46-1.62 British Columbia 1.30 1.21-1.49 Tinter (Shader) - Teinturier Canada 1.62 Quebec (Montreal only) 1.60 1.53-1.68 Ontario 1.65 1.53-1.83 Toronto 1.72 1.59-1.85	Packer – Emballeur		
Montreal			1 24 1 44
Ontario 1.52 1.38-1.62 Toronto 1.57 1.46-1.62 British Columbia 1.30 1.21-1.49 Tinter (Shader) - Teinturier Canada 1.62			
British Columbia	Ontario	1.52	1.38-1.62
Tinter (Shader) - Teinturier Canada 1.62 Quebec (Montreal only) 1.60 1.53-1.68 Ontario 1.65 1.53-1.83 Toronto 1.72 1.59-1.85			
Canada 1.62 Quebec (Montreal only) 1.60 1.53-1.68 Ontario 1.65 1.53-1.83 Toronto 1.72 1.59-1.85	Dittisii Columbia	1.00	1921 - 1017
Quebec (Montreal only) 1.60 1.53-1.68 Ontario 1.65 1.53-1.83 Toronto 1.72 1.59-1.85			
Ontario 1.65 1.53-1.83 Toronto 1.72 1.59-1.85	Canada		152 160
Toronto 1.72 1.59-1.85	Ontario		
British Columbia	Toronto	1.72	1.59-1.85
	British Columbia	1.67	1.66-1.70

Table V - (16) CHEMICAL PRODUCTS - Concluded Tableau V - PRODUITS CHIMIQUES - Fin

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour Marge des taux horaires
Paints and Varnishes — Concluded Peintures et vernis — Fin Varnish Maker (Cooker, Kettleman) Confectionneur de vernis (cuiseur)	\$	\$
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.64 1.61 1.67 1.73	1.47-1.75 1.45-1.88 1.59-1.88

Table VI - WAGE RATES FOR LABOURERS, MALE, IN MANUFACTURING, 1954

Tableau VI - TAUX DE SALAIRE DES MANOEUVRES (HOMMES), DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE, 1954

Note. - The average wage rates for Canada and for the provinces are derived from many cities in addition to those shown in the table.

Note. - Les taux moyens pour le Canada et pour les provinces sont tirés de plusieurs villes en plus de celles qui sont indiquées dans ce tableau.

Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
\$	\$
1.29	
1.22 1.17	.93-1,24
1.11 1.07 1.39	.75–1.19 1.13–1.47
1.08 1.26 1.02	.84-1.43 .74-1.18
1.19 1.29 1.24 1.12 1.43 .96 1.29	1.08-1.46 .90-1.55 .86-1.46 1.42-1.46 .85-1.12 1.14-1.46
1.33 1.34 1.36 1.33 1.37 1.37 1.24 1.23 1.42 1.28 1.27 1.45 .99 1.40 1.05 1.32 1.38 1.44 1.48 1.44 1.47 1.30 1.59 1.53 1.23	1,00—1,50 1,23—1,44 ,82—1,63 1,35—1,40 1,28—1,49 ,92—1,35 1,13—1,35 1,15—1,52 1,00—1,43 ,95—1,45 1,40—1,54 ,82—1,17 1,37—1,51 ,90—1,38 ,94—1,47 1,28—1,46 1,31—1,52 1,40—1,61
	Rate per Hour Taux horaire moyen \$ 1.29 1.22 1.17 1.11 1.07 1.39 1.08 1.26 1.02 1.19 1.29 1.24 1.12 1.43 1.36 1.33 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.24 1.23 1.42 1.28 1.27 1.45 .99 1.40 1.05 1.32 1.38 1.44 1.48 1.42 1.47 1.30 1.59 1.53

Table VI - WAGE RATES FOR LABOURERS, MALE, IN MANUFACTURING, 1954 - Concluded

Tableau VI - TAUX DE SALAIRE DES MANOEUVRES (HOMMES), DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE, 1954 - Fin

Locality Région	Average Wage Rate per Hour Taux horaire moyen	Range of Rates per Hour ————————————————————————————————————
Saskatchewan Regina Saskatoon Alberta Calgary Edmonton British Golumbia	\$ 1.25 1.21 1.33 1.22 1.40 1.25	1.03-1.50 1.18-1.45 1.20-1.52 .95-1.47
Vancouver	1.52 1.52	1.42-1.65 1.49-1.55



Table VII - WEEKLY SALARIES OF OFFICE EMPLOYEES IN MANUFACTURING, 1954 Table VII - TRAITEMENTS HEBDOMADAIRES DES EMPLOYES DE BUREAU DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE, 1954

SELECTED CITIES VILLES CHOISIES

Note. - Any monthly salaries reported were changed to weekly, using 4% weeks per month as the conversion factor.

Note. - Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire, en utilisant 4% semaines par mois comme facteur de conversion.

	St. Newf	St. John's Newfoundland	I	Halifax	W	Moncton	Sai	Saint John	Drum	Drummondville
Occupation	Average Rate Per Week	Range of Rates per Week	Average Rate Per Week	Range of Rates per Week	Average Rate per Week	Range of Rates per Week	Average Rate per Week	Range of Rates per Week	Average Rate per Week	Range of Rates per Week
	Traite- ment hebdo- madaire moyen	Marge des traite- ments hebdo- madaires	Traite- ment hebdo- madaire	Marge des traite- ments hebdo- madaires	Traite- ment hebdo- madairo	Marge des traite- ments hebdo- madaires	Traite- ment hebdo- madaire	Marge des traite- ments hebdo- madaires	Traite- ment hebdo- madaire moyen	Marge des traite- ments hebdo- madaires
	₩	69	47	49	49	↔	₩	₩	↔	€9
Bookkeeper – Senior, Male Teneur de livres, sénior	70.20	50.77-92.31	53,84	45.00-64.62			29,90	50.00-77.00	62.27	57.00-68.80
Bookkeeper - Senior, Female Teneuse de livres, senior	52,70	50,00-58,50	45.70	40.00-55.00			46.51	40,38-54.23	43,63	40.00-45.00
Bookkeeper - Junior, Male Teneur de livres, junior			43.10	34.62-57.69		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	37,85	31,00-42,50		
Bookkeeper - Junior, remale Teneuse de livres, Junior			39,15	34.62-45.23			33,22	23.08-40.00	36,80	33.00-38.00
Clerk, Cost Accounting, Male Commis, comptabilité de prix de revient, homme	:		56.53	40.00-71.54		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	51,21	34,25-64,62	65,53	55.00-75.00
Clerk, Cost Accounting, Female Commis, comptabilité de prix de revient, femme Filine Clerk, Male	*						33,30	28.85-37.38		
Archiviste, homme Filing Clerk. Female			:		*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
Archiviste, femme			:		:	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
Commis général de bureau, sénjor, homme	60,16	50.00-69.23	58,99	50.00-75.00	66,99	50,00-82,35	71.46	55.00-85.15	63.51	55.00-73.98
Commis général de bureau, sénior, femme	47.50		38.98	33.00-43.85	:		:		53,04	45.00-60.30
Commis général de bureau, intermédiaire, honme	46.04	35.00-64.62	48.08	36.92-63.00			56.31	43.00-69.23	47.68	36,00-55,00

30

: 8 8

30 88

00

35,00-49.98	25.00-35.00	24.00-34.00												26,00-42,50	36,00-65,00	41,00-54,00	29,00-38,50	30,00-43.00		20,00-35,50
41.65	30,31	28,91		:		:	i		:		:			34,91	50,93	47,04	33,92	37,45	:	29,35
	31,85-45,00	22.00-38.00								33,25-37,38	49,00-66,00			28,85-41,54	45,46-57,69	34.62-48.92	26,00-35,31	25,00-39,23		
	37,30	30.16		:				:	:	34,71	59,44	:	:	34.50	51.87	42,41	31.66	32,29		
29,00-45,00																32,00-61,40		27.00-38.50		
37.44	:	:									:		:			47.11		32,31		
28,00-39,23 37,44	28,85-43,85	26,00-36,92								34,62-45,46				35,00-43,85	37,29-56,54	33.46-46.15	25.00-38.08	30,00-45,00	40,00-45,00	
32,67	35,67	30.71		:			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	:	41,56		:	:	38,13	45,40	39,41	31,20	36.37	41.03	32,46
25.00-35.00	25.00-30.00	25,00-30.00			34.62-42.69											40.00-55.00	27,50-38,08	23.08-35.08		
31.12	28,10	27,92		:	39,14	:		:							:	45.58	32,20	29,70	:	26.38
Gonnis général de bureau, intermédiaire, femme	General Uritce Cierk - Junior, Male Commis général de bureau, junior, homme	Comnis général de bureau, junior, femme	Operator of machine multilith	Opératrice de machine - à facturer	Machine Operator – Bookkeeping, Female Opératrice de machine – à comptabilité	Opératrice de machine – à calculer	Opération - Ney Funch, Female Opération de de machine de paintonner à clavier	Sachne Operator – Iabuating, remaie Opératrice de machine – tabulateur	Commis au régistre du matériel, homme	Vaterial Record Clerk, Female Commis au régistre du matériel, femme	Commis aux commandes, houme	Commis aux commandes, femme	Commis au bordereau de paie, homme	Commis au bordereau de paie, femme	Secretary (Private Secretary), Female Secrétaire (secrétaire privée), femne	Stenographer - Senior, Female Stenographe, sénior, femme		Telephone - Switchboard Operator, Female Telephoniste, au standard, femme	lypist - Senior, Female hactylographe, sénior, femme	lypist - Junior, remaie Pactylographe, junior, fenme

Tabled VII - TRAITEMENTS HEBDOMADAIRES DES EMPLOYES DE BUREAU DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE, 1954 - Suite Table VII - WEEKLY SALARIES OF OFFICE EMPLOYZES IN MANUFACTURING, 1954 - Continued

SELECTED CITIES - Continued VILLES CHOISIES - Suite

Note. - Any monthly salaries reported were changed to weekly, using 41% weeks per month as the conversion factor.

Note. - Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire, en utilisant 41% semaines par mois comme facteur de conversion.

Sherbrooke	Range of Rates per Week	Marge des traite- ments hebdo- madaires	es.	48,47-65,00	36,92-63,00		30,00-47,50	31,50-80,00				48.00-72.70		35,50-57,48
She	Average Rate per Week	Traite- ment hebdo- madaire	43	57,40	20.67	:	40,75	56,65	:	:	:	58,16		47.49
Shawinigan Falls	Range of Rates per Week	Marge des traite- ments hebdo- madaires	(A)					57,69-83,77				66.92-86.54		53.08-75.00 47.49
Shawin	Average Rate per Week	Traite- ment hebdo- madaire moyen	69	:		:	:	69.32	:	9 9 9 9	:	76.92		09.99
Quebec	Range of Rates per Week	Marge des fraite- ments hebdo- madaires	₩	48.00-72.00	30,00-50,00	25,00-50,00	27,00-37,50	45,00-84,46	26,00-38,00	43,85-65.00	28.00-38.31	50,00-107,08	35,86-60.00	40.00-62.31
	Average Date per Week	Traite- ment hebdo- madaire	↔	60,29	43,82	39,85	33,08	62,91	33,38	53,92	35,03	72,35	50.94	51,12
Montreal	Range of Rates per Week	Marge des traite- ments hebdo- madaires	₩.	50,00-85,57	43.00-70.00	39,23-65,00	32,50-51,92	45,00-85,49	32,00-57,69	25.00-45.00	28.00-44.08	54.00-91.12	42.50-72.56	43.85-73.85
W	Average Rate per Week	Traite- ment hebdo- madaire moyen	49	67.94	56.28	50,30	43.05	67.02	45.40	34.94	35.29	71.92	56.61	58.17
Hull	Range of Rates per Week	Marge des traite- ments hebdo- madaires	U)		51.92-64.85	40,00-70,39		48,46-84,00				58,62-90,00		51.92-70.38
	Average Rate per Week	Traite- ment hebdo- madaire moyen	49	:	56.62	51,25		65.82	:	:	:	72,75		60.45
	Occupation			Bookkeeper - Senior, mare Teneur de livres, sénior	Bookkeeper - Senior, Female Teneuse de livres, sénior	Bookkeeper - Junior, Male Tenew de livres, junior	Bookkeeper - Junior, remaie Teneuse de livres, junior	Clerk, Cost Accounting, Male	Commis, comptabilité de prix de revient, femme	Filing Clerk, Male Archiviste, homme	Filing Clerk, Female Archiviste, femme	Commis général de bureau, sénjor, homme	Commis général de bureau, sénior, femme	General Office Clerk - Intermediate, Male Commis général de bureau, intermédiaire, homme

General Office Clerk - Intermediate, Female	40.00	00 22 00 26		20 01 00 10		75 75 00 80		_	2	
General Office Clerk - Junior, Male	40.30	90.92-33.38	40.07	35.00-59.97 32.89		24.00-46.16			35.24	30,00-39,50
Commis général de hureau, sénior, homme	41,57	34.62-49.00	38,90	30.00-49.62	37.29	27,50-53,08	45.95	38.63-51.92	31,48	25.39-38.00
Commis géneral de bureau, sénior, homme			35.70	26.54-44.80	25,88	21.84-30.00	:		28,58	25,00-32,00
Machine Operator - Billing Female			50,49	32,31-70,00	:					
operative objects of primities and properties of the properties of	į		42.57	32,31-50,64	32,64	27,00-39,46	:		28,45	23,00-36,00
Opératrice de machine — a comptabilité	42,16	39,23-46,96	46.15	36.92-55.00	37,08	26.33-49.85	:		34,29	30,00-36,00
Operative de machine—à calculer	:		45.14	37.00-54.00	32,80	25.38-43.85	:		:	
Opératice de machine di poinconner à clavier	:		43.15	35.00-50.00			:		:	
Operation of machine tabulateur	:		51,43	42.00-59.97			:	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:	
Commiss au régistre du materiel, homme	:		57.11	40.00-73.85	40,97	27,50-64,62				
Commis au régistre du materiel, femme			43.52	35,77-53,85	28,36	20,00-32,00	:			
Commis aux commandes, homme	53,09	37,50-63,46	56,88	38,46-76,62	49.86	43,00-60,00	:		:	
Pavrell Clerk Male			43,73	33,00-56,00	:			***************************************	30,17	26,00-35,00
Payroll Clerk Female	64.27	62,31-68,77	56,91	38,00-75,00	44.04	32,00-58,00	61,15	55,38-63,46	:	
Secretary (Private Secretary) Female	50.24	36,92-58,60	44.61	32.00-59.77	36,87	28.00-46.15	:		33,74	26,00-41,54
Secretaire (Secretaire privée), femme	29,98	48,46-71,77	61,20	49,85-75,00	28,66	40.00-76.85	68.57	66.00-72.69	49,12	35,00-60,58
Stenographer – Senior, Ferman Stenographer – Imior Fermala	53,22	46.85-61,00	50.56	41.00-59.97	45.70	33,00-58,38	50,48	42,69-57,69	40.21	34,50-48,00
Stengtraphe, junior, I canare Stengtraphe, junior, frame	47,53	43,15-52,00	43.85	36,92-51,66	33,32	24.00-42.00	38,40	36,46-42,69	32,28	28,50-36,50
Terchion Switchmoan Operator, Female Friest Schick Temple	40,92	31,15-46.80	42,57	35,00-53,00	34,96	25,00-45,00			31,73	25,38-36,00
This could be senior, femme	44,21	42,35-45,23	43,56	36,92-50,77	35,99	31,15-46,38	44.77	38,08-50,77	35,05	31,00-42,00
Dactylographe, junior, femme			37,97	31,20-44,80 28,40		22,00-33,46	40,11	36.92-43.85	24.14	23,00-25,39

Tableau VII - TRAITEMENTS MEDDOMADAIRES DES EMPLOYES DE BUREAU DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE, 1954 - Suite Table VII - WEEKLY SALARIES OF OFFICE EMPLCYEES IN MANUFACTURING, 1954 - Continued

SELECTED CITIES - Continued VILLES CHOISIES - Suite

Note. - Any monthly salaries reported were changed to weekly, using 4% weeks per month as the conversion factor.

Note. - Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire, en utilisant 4% semaines par mois comme facteur de conversion.

Average
Week
Traite-
ment
madaire
moyen
49
69,27
:
66,65 53,08-78,60
56,11

General Office Clerk - Intermediate, Female Commis général de bureau, intermédiaire, femme			46.76	42.90-51.95 40.50 35.00-46.73	40.50	35.00-46.73	46.81	46.81 34.62-67.99	39,13	34.00-43.85
40,44 32,31-49,62	1	49,62			38.91	28.00-51.93	42.14	35,00-50,83		
	0	00	20 15	2F FO 49 9F	91 49	00 26 00 26	24.0	35 00 40 00		00 00 00
	5	20,00	07.40	23.24-75.63	04,10	77.00-30.00	07.40	00.04-00.62	22.66	28,00-40,96
	:						:			
					40,70	32,50-48,46	:		:	
			42.73	41,00-48.70	43,52	36,92-49,73	50,18	48.00-55.77	:	
					43.20	40.38-45.39				
					:	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:		:	
					:		:			
		:	:		64.40	54.69-71.25				
	:									
72,33 57.00-	Ċ	57.00-80.00	64,32	40,38-82,61	57,54	42,50-69,12	69,62	60,00-83,64		
		:			40.07	25,85-48,00				
63.93 49.62		49,62-78,60			51,31	35,00-61,96				
		:			40.94	35.77-46.15	48.05	32,69-55,77		
53.27 35.00	()	35,00-66,00	57.29	50.00-62.50	53,38	45.00-67.69	66,82	58.00-75.00	52,31	40.00-65.77
46.00 37.00		37.00-57.69	46.99	40.00-53.78	43,68	36.12-49.73	50,06	40,00-55,73	44.21	40.80-48.46
34.08	:		41.75	30.00-48.30	37,50	30,00-46,04	38,97	30,00-50,50	33,62	28,00-41,31
40.65 30.00-	0	30,00-49,00	41,25	36.00-48.30	37,39	31,99-45,12	42,11	30.50-49.50	38,05	32,00-42,69
41.72 35.00	0	35.00-47.77			38.64	30,00-44,31	47.00	46.15-48.75	42.79	38,65-46,00
30.93 26.2		26.20-36.92	37,38	32.00-42.90 32.91	32.91	30.00-36.92			34.03	30,00-37,00

Tableau VII - TRAITEMENTS MEBECHMADAIRES DES EMPLOYES DE BUREAU DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE, 1954 - Suite Table VII – WEEKLY SALARIES OF OFFICE EMPLOYEES IN MANUFACTURING, 1954– Continued

SELECTED CITIES - Continued VILLES CHOISIES - Suite

Mote. — Any monthly salaries reported were changed to weekly, using 4% weeks permonth as the conversion factor.
Mote. — Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire, en utilisant 4% semaines par mois comme facteur de conversion.

	H I	Fort William		Galt	0	Guelph	H H	Hamilton	=	Kingston
Occupation	Average Rate per Week	Range of Rates per Week	Average Rate per Week	Range of Rates per Week	Average Rate per Week	Range of Rates per Week	Average Rate per Week	Range of Rates per Week	Average Rate per Week	Range of Rates per Week
	Traite- ment hebdo- madaire	Marge des traite- ments hebdo- madaires	Traite- ment hebdo- madaire	Marge des traite- ments hebdo- madaires	Traite- ment hebdo- madaire	Marge des fraite- ments hebdo- madaires	Traite- ment hebdo- madaire moyen	Marge des traite- ments hebdo- madaires	Traite- ment hebdo- madaire	Marge des traite- ments hebdo- madaires
	47	49	49	49	49	₩	69	69	49	₩
Bookkeeper - Senor, Male Teneur de livres, sénior			58.62	51.00-69.23	63.63	55.38-70.00	70.02	53,08-90,00 59.91	16.65	49,62-67,50
Non-Keeper - Jenior Female Rockbearer - Innive Male			48,00	40.00-58.00	50.30	43,00-60,00	53 86	42,50-66,46	52.06	42,00-60,00
Booklesser Innier Female			6 6 0 0 0		0 0 0 0 0		62,51	42.69-78.00	8 0 0 0 0	**************************************
Cheuse de livres, junior.	35.02	32.00-36.92	36,53	34.04-39.99	:		43,75	33.5054.00	40,06	35,00-48,00
Commis, comptabilité de prix de revient, honme	65.88	54,34-73.08	57.07	40.38-72.50	64.78	42.00-80.00	18*69	50,00-85,65	66.72	57.69-76.16
Commis, comptabilité de prix de revient, femme	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	41.77	30,00-50.00			47,84	36.92-63.00		
Archiviste, homme	*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Archite, feme	:						32,92	27,69-41,00		
Cormis général de bureau, sénior, homme	70.56	66,83-74,00	63,52	50,00-77,31	75,10	65.00-87.00	81,77	63,46-100.85	73,42	62,31-87,69
Connis concerned to bureau, sénior, femme			45.81	35.00-50.00	47.14	40.00-54.00	51,31	40.00-61.62	49,81	35,00-62,31
Commis general de bureau, intermédiaire, homme	62.05	57.46-71.00 43.94	43.94	35,00-55,38 50,71		44,54-54,23	61,80	45,00-78,92	64.12	53,08-72,69

36.92-49.04		25.00-34.62												28,00-47,00	50,77-59,42	39.23-51.93	30,00-43,85	31 00-36.92	37,50-45,00	27.69-39.23
42.79	:	28,31	:		:	:	:	:	:				:	37.86	53,81	45,95	36.20	34.96	41,00	32,80
33,00-57,46	35,77-59,80	28,00-45,00	50,77-68,54	33,23-48,36	35,00-55,00	35,77-56,31	39,23-54,69	54,00-68.31	50,00-78,92	35,08-49,38	55.38-85.00	30.00-59.31	40,00-79,62	33,00-52,34	45.00-73.85	41.54-60.12	34,62-48.00	34.00-54.23	37.50-54.20	32,08-45,00
43,08	46.06	35,47	61.10	41.90	43,01	46.15	45.07	60.19	64.85	41,60	68,14	42,53	57.77	42,69	59,35	50,14	41.02	42,73	44.82	37.16
30,00-41,54 43,08 33,00-57,46		27,50-36,92			34,62-46,15								46.00-63.00	31,15-46,15	40.00-57.69	37.15-49.00	28.00-36.93	25,00-41,54	39,23-44,00	
		31,43			39,61							:	55.26	40,28	48,60	41,66	32.58	34,03	41,66	
37.42 34.62-42,00 35.34		27.69-34.62	***************************************		30,00-43,00 39,61					28.85-35.77	45.00-66.92		46,15-54,23	34,62-45,95 40,28	40,00-57,69 48,60	35.00-44.54 41.66	30.00-35.00 32.58	27,50-40,38 34,03	35.00-41.54 41.66	27,69-35,77
37,42		30.72			35,71		:			32,44	56.10	:	50,15	39,48	47.97	39,25	33.41	33,45	38.21	31,86
	32.87-50.97	35.79-44.98		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					51,22-80,80						48.10-67.50	41,54-55,38	25.38-44.98	33,46-46,00	44.98-49.00	34.62-41.44
	42.74	41.80	:	:			:	:	61,36			:			55.69	48.04	38,99	38,91	45.73	38,62
General Office Clerk – Intermediate, Pemale Commis général de bureau, intermédiaire, femme	Commis general de buenor, Nate	Conmis général de bureau, junior, femme	Operator — Multilith Operator de nachine — multilith	Operatice de machine, à facturer	Operation of machine, a compabilité	Opératrice de machine, à calculer	Opératrice de machine, à poinçonner à clavier	Opératrice de machine, tabulateur	Commis au régistre de materiel, homme	Commis au régistre du materiel, femme	Commis aux commandes, homme	Gommis aux commandes, femme	Commis au bordereau de paie, homme	Commis au bordereau de paie, femme	Secretary (Trivate Secretary), remale Secrétaire (secrétaire privée), femme	Stenographer - Senior, Female Stenographe, senior, femme	Stenographer - Junior, Female Stenographe, Junior, femme	Telephone - Switchboard Operator, Female Telephoniste au standard, femme	lypist - Senior, Female Bactylographe, sénior, femme	lypist - Junior, Female Nactylographe, junior, femme

Tableau VII - TRAITEMENTS HEBDOMADAIRES DES EMPLOYES DE BUREAU DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE, 1954-Suite Table VII - WEEKLY SALARIES OF OFFICE EMPLOYEES IN MANUFACTURING, 1954-Continued

SELECTED CITIES - Continued VILLES CHOISIES - Suite

Note. - Any monthly salaries reported were changed to weekly, using 4% weeks per month as the conversion factor.

Note. - Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire, en utilisant 4½ semaines par mois comme facteur de conversion.

	ž	Kitchener		London	Niag	Niagara Falls		Ottawa	O	Owen Sound
	Average	Range	Average	Range	Average	Range	Average	Range	Average	Range
***************************************	Week	Week	Week	per	per	per	per	per	per	per
				A CONTRACTOR	a de c	460%	X eek	Week	Week	Week
	raite-	Marge des	Traite.	Marge des	Traite-	Marge des	Traite	Marge des	Traite-	Marge des
	hebdo-	ments	hebdo-	ments	hebdo-	ments	ment hebdo•	ments.	hebdo.	rents
	madaire	hebdo- madaires	madaire	hebdo- madaires	madaire	hebdo• madaires	madaire	hebdo- madaires	madaire	hebdo- madaires
	49	49	43	49	49	49	49	\$	49	49
Bookkeeper – Senior, Male Teneur de livres, sénior Bookkeeper – Senior, Female	72.56	51.50-97.25					62.00	47.50-80.77		•
Teneuse de livres, sénior Bookkeeper - Innior Male	47.31	39.23-55.00	49.87	40.00-57.69	47.10	39.23-64.62	48.74	39.23-61.00	45.63	42.50-50.00
Tener de livres, junior Bookkeeper – Junior, Female			46.60	37.00-57.69			49.28	40.00-60.00		
Clerk, Cost Accounting Male	40.98	32.50-48.12	39.15	35.00-45.00	36.94	32.31-43.85	:			
Commis, comptabilité de prix de revient, homme Clerk, Cost Accounting, Female	59.57	42.00-74.42	62.87	46.00-80.00	71.11	60.46-84.70	*	# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50.42	42.35-60.00
Commis, comptabilité de prix de revient, femme Filing Clerk, Male	47.38	45.00-52.50	41.54	32.50-50.00	50.43	40.00-60.92	46.28	35.00-51.00		
Archiviste, homme Filing Clerk, Female							:		:	
Archiviste, femme General Office Clerk-Senior, Male	:		37.35	30.00-48.92	:		40.67	36.50-45.00	:	
Commis général de bureau, sénior, homme General Office Clerk - Senior, Female	68.73	53.75-84.23	64.48	48.92-78.23	72.74	60.00-78.23	63.25	49.50-80.77	59.84	52.50-63.46
Comnis général de bureau, sénior, femme General Office Clerk – Intermediate, Male	44.01	36.92-54.50	48.70	38.00-55.00			51.07	42.50-58.85		
Commis général de bureau, intermédiaire, homme	50.72	37.85-61.75	51.87	41.54-63.46	55.67	50.00-59.77	49.03	42.92-60.00	48.29	36.92-60.00

femme	39.75	34.62-47.31	38.04	32.00-46.15	48.53	36.00-57.00 43.18	43.18	37.00-50.00	36.04	36.04 31.15-37.90
Commis general de bureau, junior, homme 37	37.10	31.15-44.00	39.65	32.40-44.77			38.74	30.00-50.77	:	
Commis général de bureau, junior, femme	34.24	28.00-42.00	33.07	28.00-36.92	38.99	30.00-47.08	36.87	31.50-44.00	31.67	27.12-35.40
Opérateur de machine — multilith							:			
8 6 8 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	36.94	33.00-40.00	37.98	31.15-43.85			43.07	35.19-50.00		
Machine Operator - Bookkeeping, remaie Operatrice de machine - à comptabilité	41.01	33.46-49.15	40.49	35.77-46.00	:		46.92	39.23-53.75		
4(40.69	34.62-47.31	40.63	32.31-52.62	:		42.56	36.00-48.23		
Operatrice de machine — a poinçonner à clavier	34.95	31.15-40.38	42.99	36.92-48.92			i			
48	48.76	44.92-56.60	:				:			
Commis au régistre du matériel, homme	49.55	38.75-57.69	64.39	55.38-75.00	96.59	52.00-74.00	58.79	51.00-65.00	:	
Commis au régistre du matériel, femme	40.17	33.25-47.75	41.42	37.00-46.00			33.49	31.15-36.81	:	
33	63.95	46.15-76.25	59.25	52.50-66.23	61.73	50.00-75.01	61.15	40.00-69.23		
4	41.08	32.00-46.50	49.58	39.50-58.15	:		41.58	35.00-49.38	:	
Commis au bordereau de paie, homme	49.32	39.23-60.00			63.79	54.00-73.62	55.82	45.00-69.23	:	***************************************
45.	43.31	33.25-55.00	40.17	35.77-48.92	48.30	34.50-55.38	46.22	36.00-57.00	36.58	30.80-40.00
46	49.37	41.54-55.00	54.50	43.00-69.23	26.98	45.00-66.24	60.19	50.00-70.00	45.09	38.00-51.92
5 6	42.85	35.77-50.00	43.90	37.00-54.00	50.34	45.00-58.94	47.14	40.00-53.00	42.26	36.50-50.00
3(36.58	32.00-41.50	36.84	30.76-43.85	40.95	36.92-45.00	41.11	33.92-49.38	31.08	25.38-38.50
4	41.68	34.25-48.46	39.20	31.15-47.31	44.13	28.85-55.38	39.67	35.00-46.00	28.76	24.00-34.50
3,	37.49	33.46-41.54	41.53	35.00-48.92	44.52	40.16-48.23	41.56	35.00-49.38	41.22	37.27-43.85
1 ypist Juniot, F emaie Dactylographe, junior, femme	32.01	30.00-35.50	32.04	26.54-38.08	33.93	30.00-38.00	36.85	30.00-42.50	29.61	25.38-34.62

ıl

Tableau VII - TRAITEMENTS MEDBOMADAIRES DES EMPLOYES DE BUREAU DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE, 1954-Suite Table VII - WEEKLY SALARIES OF OFFICE EMPLOYEES IN MANUFACTURING, 1954- Continued

SELECTED CITIES - Continued VILLES CHOISIES - Suite

Note. - Any monthly salaries reported were changed to weekly, using 4% weeks per month as the conversion factor.

Note. - Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire, en utilisant 4½ semaines par mois comme facteur de conversion.

	Toronto	Range of Rates per Week	Marge des	ments hebdo-	madaires	to.	55.00-86.54	45.00-69.00	45.00-75.00	37.50-53.08	46.15-80.00	38.00-59.60	37.50-45.00	29.54-40.00	56.08-88.00	40.00-65.35	56.78 45.00-68.58
	F	Average Rate per Week	Traite-	hebdo- madaire	moyen	49	70.17	55.79	57.76	45.50	62.80	48.52	41.03	38.74	71.15	52.21	56.78
	Sault Ste. Marie	Range of Rates per Week	Marge des	traite- ments he5do-	madaires	€Э		-			62.86-89.65				76.82-108.47		55.87-78.81
	Sault	Average Rate per Week	Traite-	hebdo- madaire	тоуеп	U)		:		:	78.43				93.05		82.89
	St. Catharines	Range of Rates per	Marge des	ments hebdo-	madaires	₩		40.00-73.85		36.00-54.00	51.00-80.77			28.85-34.62	60.00-103.84	46.99-65.31	48.92-80.77
4	St. O	Average Rate per Week	Traite-	hebdo- madaire	moyen	↔	:	53.66	:	47.64	66.72		:	32.39	80.03	58.49	62.39
	Sarnia	Range of Rates per Week	Marge des	ments hebdo-	madaires	49	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	45.00-50.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		69.23-85.50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			56.54-95.54	55.38-63.46	49.62-77.54
	S	Average Rate per Week	Traite-	hebdo- madaire	moyen	69		48.63			74.02				76.30	61.49	71.28
	Peterborough	Range of Rates per Week	Marge des	ments hebdo-	madaires	₩	63.46-94.00	42.50-55.00	50.03-66.00	32.50-42.69	52.50-80.00	36.00-47.00		33.50-40.50	63.00-83.50	46.60-55.60	43.85-64.00
	Pe	Average Rate per Week	Traite	hebdo= madaire	moyen	49	76.19	46.79	56.64	37.45	65.53	40.55	:	38.05	73.12	49.35	55.64
		Occupation					Bookkeeper – Senior, Male Teneur de livres, seinior Bookkeeper – Senior, Female	Teneuse de livres, sénior Bookkeeper - Innior Male	Teneur de livres, junior. Bookkeeper – Junior, Female	Teneuse de livres, junior Clerk, Cost Accounting, Male	Commis, comptabilité de prix de revient, homme Clerk, Cost Accounting, Female	Commis, comptabilité de prix de revient, femme Filing Clerk, Male	Archiviste, homme Filing Clerk, Female	Archiviste, femme General Office Clerk - Senior, Male	Commis général de bureau, sénior, homme General Office Clerk - Senior, Female	Commis général de bureau, sénior, femme General Office Clerk - Intermediate, Male	Commis général de bureau, intermédiaire, homme

General Office Clerk - Intermediate, Female	49 60	10204 26 261	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100 00 00	7 10 10	7 7 7 7 00		143 67 67	14.03	
General Office Clerk - Junior, Male	00.04	00.64-67.06	0000	20.00-20.00	2007	07.46-11.00	71.41	7+*00-00*10 17*++ 7+*70-00*0+ 1**10 07*+0-17*00 10*0+ 10*00-00*10 00*0+	14.4.7	24.60-00-16
Commis général de bureau, junior, homme	41.50	30.00-49.25	48.93	40.38-61.15	47.79	38.08-60.00	44.02	34.73-52.38	43.01	34.62-52.00
Ceneral Office Clerk - Junior, Female Commis sénéral de bureau, junior, femme	38.03	30.00_44.50	41.30	33 46, 48 46	25 7.0	96 00. 46.69	26.41	34 72 39 99	20 34	01 10 45 00
Machine Operator - Multilith	0000		00.11	0		70.04-00.07	T#*000	77:00-01:40	\$7.00	00.0%-61.10
Opérateur de machine - multilith	:		:				:		52.15	39.00-65.08
lachine Uperator - Billing, Female		1			10	17				1
Machine Operator - Bookkeeping, Female	39.41	32.00-44.75	:		41.91	34.00-45.99	:		44.77	36.94-54.23
Opératrice de machine - à comptabilité	43.22	35.00-49.00	51.25	37.50-60.40	43.46	36.92-50.00	:		48.53	42.00-57.23
Machine Operator - Calculating, Female		1		0		1				1
Wachine Operator - Key Dunch Demole	47.43	40.00-55.80	48.64	46.38-52.00	46.19	36.92-52.15	:		47.44	40.00-56.54
Opératrice de machine — à poinçonner à clavier	:		:		43.70	37.50-53.31	:		46.16	37.38-54.00
Machine Operator - Tabulating, Female									i.	
Material Record Clerk, Male	:		:		:		:		55.40	46.50-63.00
Commis au régistre du matériel, homme	67.04	54.50-78.90	78.99	67.00-97.15	74.42	62.31-85.15			59.85	42.50-76.62
Commis au régistre du matériel, femme	:		:		41.75	33.46-50.77	:		43.85	36.46-52.39
Order Clerk, Male			í	0						
Order Clerk, Female	:		71.68	62.31-86.19	74.19	70.38-80.00	:		60.65	42.00-84.69
Commis aux commandes, femme							:		45.32	36.00-55.00
Description of the party of the	58.67	55.00-66.00	67.93	62.31-72.00	58.28	41.54-80.77			58.01	42.00-76.15
Commis an bordereau de naje, femme	47.98	40.00-54.00			46.91	38.08_57.00			47.34	37.64_57.60
Secretary (Private Secretary), Female					1				F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	50:15-40:16
Secrétaire (secretaire privée), femme	54.28	47.31-61.50	51.32	42.69-64.62	56.53	45.00-67.38	64.85	55.38-78.00	58.37	46.15-71.54
Stenographer - Senior, Female	11	200000000000000000000000000000000000000	01 14	20 00 11 00	700	74 47 66 06	10	40.00		0 0 0
Stenographer - Innior, Female	11.14	00.00-07.00	01.44.	26.16-00.06	0000	03.73-24.40	47.74	40.38-00.00	20.18	42.50-59.00
Stenographe, junior, femme	36.90	33.00-40.50	38.80	32.31-47.08	37.25	30.00-43.85	:		43.02	36.92-49.62
Telephone-Switchboard Operator, Female	44.89	36 50 53 60	13 47	36 09 59 00	10 07	25 77 64 92	44 00	77 72 06 26	10 11	00 62 60 26
Typist - Senior, Female	70.44	20:00	7 10 1	20.77-77-00		07:40-11:00	70°44	*0.00-07.00	17.44	00.55-25.00
Dactylographe, sénior, femme	46.20	39.00-51.75	43.91	40.38-51.21	47.05	40.00-54.46	44.54	38.99-56.64	44.57	39.00-51.00
Dactylographe, junior, femme	40.66	37.00-45.00	37.80	37.00-45.00 37.80 32.00-48.18 36.68	36.68	30.00-40.38 35.58	35.58	34.73-38.08 38.28		32.48-45.00

Tableau VII - TRAITEMENTS HEBDOMADAIRES DES EMPLOYES DE BUREAU DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE, 1954-Suite Table VII - WEEKLY SALARIES OF OFFICE EMPLOYEES IN MANUFACTURING, 1954 - Continued

SELECTED CITIES - Continued VILLES CHOISIES - Suite

Note. - Any monthly salaries reported were changed to weekly, using 4% weeks per month as the conversion factor.

Note. - Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire, en utilisant 4½ semaines par mois comme facteur de conversion.

	Regina	Average Range States of Rates Per Per Week	Traite- Marge des ment rraite- ments madaire madaires	49		46.23 40.39-53.00	57.63 50.77-65.00		59.45 42.69-69.24					46.15 40.38-53.08	
	law	Range Aver	Marge des Tra traite- ments heb hebdo- madaires mo	69		41.54-50.00 46	57	31.15-42.69	65 29					40.38-48.46 46	
	Moose Jaw	Average R Rate of per Week	Traite- Ma ment hebdo- madaire	49		48.40 41.5		36.55 31.						44.46 40.5	
	Winnipeg	Range of Rates per Week	Marge des traite- ments hebdo- madaires	49	47.31-87.50	40.00-62.50	33.46-64.62	30.00-48.46	40.00-78.00	40.38-46.15		25.00-35.00	48.47-89.00	36.92-50.00	
-	W	Average Rate per Week	Traite- ment hebdo- madaire moyen	49	66.58	48.51	47.13	39.08	59.54	42.17		29.42	68.83	42.45	
	Windsor	Range of Rates per Week	Marge des traite- ments hebdo- madaires	₩.	57.50-86.54	48.50-70.00	45.00-69.23	40.00-55.38	59.15-84.23	41.20-61.68		39.23-53.77	60.00-92.31	48.46-63.69	
	Wi	Average Rate per Week	Traite- ment hebdo- madaire moyen	69	74.56	57.96	56.25	47.55	75.51	54.06		48.53	76.98	57.23	
	Welland	Range of Rates per Week	Marge des traite- ments hebdo- madaires	69		40.00-61.62		37.85-51.69	55.00-84.00	38.08-50.77			61.00-70.38		
	We	Average Rate per Week	Traite- ment hebdo- madaire moyen	49-		52.68		43.04	70.37	43.25	:	:	64.47		
		Occupation			Bookkeeper – Senior, Male Teneur de livres, sénior	Teneuse de livres, sénior	Bookkeeper - Junior, Mare Teneur de livres, junior	DOUNTEEPEL - Junior, Penale Teneuse de livres, junior	Commis, compatibilité de prix de revient, homne	Committee of principle of principle of principles of princ	Firm Clerk, Marc	Archivist Canana	Commis genéral de bureau, sénior, homme	County Series de buseau sénoir femme	General Office Clerk - Intermediate, Mare

	34.62-51.92	37.39 28.85-43.85	30.00-39.00			44.62 38.08-58.00	45.94 38.08-57.00					54.42 43.85-68.25			37.40-56.75	55.10 47.31-63.00	44.77 39.23-53.08	36.92-43.00			37 87 34 69 41 64
	41.38	37.39	34.34		:	44.62	45.94	:				54.42			48.21 3	55.10 4	44.77	39.87		:	27 07
	35.77-58.85 49.45 40.00-56.77 38.24 33.46-43.00 38.78 35.00-43.00 41.38 34.62-51.92		31.15-40.73								* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						41.54-51.92	30.00-40.73			
	38.78		35.08	:	:				:	:	:	52.03		:	:		44.37	36.85		:	
	33.46-43.00	27.69-46.00	25.00-35.77	58.64 46.14-68.40	28.85-45.00	33.46-46.16	30.60-50.00			34.00-74.00	28.85-55.00	37.50-70.00	25.38-45.00	34.62-69.23	30.17-49.62	51.40 42.69-59.31	43.78 36.92-51.92	36.01 30.50-42.00	28.85-40.38	34.62-49.62	97.60_40.38
	38.24	36.62	30.96	58.64	36.89	40.21	39.59	:		50.64	39.31	52.03	32.39	53.85	39.54		43.78		34.89	41.51	39.69
	40.00-56.77	46.15-63.00	38.08-51.46	51.46-56.31	46.1555.38	39.23-61.00	48.46-61.85	50.77-61.85		53.00-80.31			42.69-50.00	72.92-84.23	43.62-61.68	50.00-69.23	48.00-61.15	40.50-53.77	48.86 40.00-56.50 34.89 28.85-40.38	40.38-57.46	39.23-56.31
,	49.45	52.50	44.10	52.52	51.27	51.26	55.39	56.03	:	67.78			48.23	76.95	53.76	60.09	54.12	47.99	48.86	49.47	47.79
	35.77-58.85		39.00-44.77							65.00-90.23		60.70-77.31			33.46-53.31	54.23-73.00	40.38-54.46	36.46-47.54	30.00-44.77	35.77-43.85 49.47 40.38-57.46 41.51 34.62-49.62	32.31-43.38 47.79 39.23-56.31 32.62 27.69-40.38
	50.95		41.95	:						76.23		68.04	:		43.03	62.23	48.41	42.04	37.77	39.10	36.74
General Office Clerk-Intermediate, Female	e,femme	Commis general de bureau, junior, homme General Office Clerk - Iunior, Female	Commis général de bureau, junior, femme	Operator Billing Female	Opérative de machine— Machine de Control de	Machine Operation - Bookkeeping, remark Machine Operation Galoulating comptabilité	Machine Operation - Caronatums, Female Machine - Service - Caronatum - Caronat	Machine Operator — Ney 1 uneur, remare Machine— à poincemer à clavier Machine Operator Pobulating Formula	Operative of naturally 1 cmark of the control of th	Marcial hecong Clerk, Male	Material Record Cierk, Female Opmis au régistre du matériel, femme	Commis ax commandes, homne	Commission of the Payroll Clerk, Male	Commis au bordereau de paie, homme	Commissan bordereau de paie, femme	Secretaire (secretaire privée), femme Stenographer Senior Female	Stenographe, senior, Terme	Telephone Switchhoos Committee Formal	Trick to the standard of the standard from the s	ior, femme	or, femme

11

Tableau VII - TRAITEMENTS HEBDOMADAIRES DES EMPLOYES DE BUREAU DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE, 1954 - Fin Table VII - WEEKLY SALARIES OF OFFICE EMPLOYEES IN MANUFACTURING, 1954 - Concluded

SELECTED CITIES - Concluded VILLES CHOISIES - Fin

Nove. - Any monthly salaries reported were changed to weekly, using 4% weeks permonth as the conversion factor.

Nove. - Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire, en utilisant 4% semaines par mois comme facteur de conversion.

Notes - Les nationes mensacis en coordinate de con				5. 1	I					
	Sas	Saskatoon	ŭ	Calgary	Ш	Edmonton	\ A	Vancouver	>	Victoria
Occupation	Average Rate per Week	Range of Rates per Week	Average Rate Per Week	Range of Rates Per Week	Average Rate per Week	Range of Rates per Week	Average Rate per Week	Range of Rates per Week	Average Rate per Week	Range of Rates per Week
	Traite- ment hebdo- madaire moyen	Marge des traite- ments hebdo- madaires	Traite- ment hebdo- madaire moyen	Marge des traite- ments hebdo- madaires	Traite- ment hebdo- madaire moyen	Marge des traite- ments hebdo- madaires	Traite- ment hebdo- madaire	Marge des traite- ments hebdo- madaires	Traite- ment hebdo- madaire	Marge des traite- ments hebdo- madaires
	69	49	49	69	₩	↔	₩	₩	69	69
Bookkeeper - Senior, Male Teneur de livres, sénior	00.09	46.15-72.00	66.02	50.00-77.50	68.49	48.46-85.38	74.17	54.23-92.31	68.50	60.00-75.00
Bookkeeper - Senior, Female Teneuse de livres, sénior	47.19	42.00-58.00	49.12	42.50-60.00	53.63	41.00-75.50	53.08	51.54-69.23	48.70	39.23-57.69
Bookkeeper - Junior, Male Teneur de livres, junior	:				62.66	46.20-72.00	26.06	42.69-65.77	:	
Bookkeeper - Junior, Female Teneuse de livres, junior	42.49	34.62-51.92	41.88	33.00-50.77	42.03	35.00-46.15	44.96	38.25-51.92	37.25	
Clerk, Cost Accounting, Male Commis, comptabilité de prix de revient, homme	64.49	55.00-76.15	63.67	52.50-77.50	64.83	51.92-87.00	63.10	39.23-83.52	:	
Clerk, Cost Accounting, Female Commis, comptabilité de prix de revient, femme			:		40.47	34.62-42.00	40.52	32.50-47.50	:	
Filing Clerk, Male Archiviste, homme			:				:		:	
Filing Clerk, Female Archiviste, femme	:						32.65	25.38-39.23	:	
General Office Clerk - Senior, Male Commis général de bureau, sénior, homme	65.92	51.92-75.00	66.50	46.15-86.55	61.64	50.00-77.00	75.53	57.50-96.00	57.48	51.69-63.46
General Office Clerk - Senior, Female Commis général de bureau, sénior, femme			47.29	36.92-56.54	48.69	41.54-63.46	50.80	40.38-63.50	42.66	36.07-50.00
General Office Clerk - Intermediate, Male Commis général de bureau, intermédiaire, homme	50.42	36.00-61.15	57.23	46.15-71.54	57.66	40.00-78.10	58.34	45.00-75.00 48.81 40.38-55.56	48.81	40.38-55.56

01 01 01	38.48 30.40-42.50		34.63 39.31 37.50					47.57 42.69-50.44					55.98 51.69-60.00		60.13 57.69-63.46			65.31 53.54-75.00		51.41 45.00-61.15	40.72 36.92-45.00	33.85 28.85-38.08	37.88 30.46-42.64	39.02 36.92-42.00	
	41.83 30.92-48.09 38	30.00-46.15	99 85 43.85 34			36.92-50.77		36.92-54.00 47	37.38-53.50	35.77-46.15	45.23—52.00		42.00-86.35 55	33.95-51.00	45.00-80.77 60	00 12 27 66		42.46-75.00 65	34.15-56.54	42.69-73.50 51	39.23-54.23 40	34.62-43.85 33	34.62-47.50 37	34.62-48.00 39	
43 00 10	41.83	38.56 3	33.85	_	:	43.34 3		44.81 3	44.71 3	42.30 3	50.03 4		62.67 4	41.10 3	61.63 4		04.04	58.78 4	44.87	55.81 4	46.21 3	39.42 3	40.64	40.74	
	39.95 31.15-51.25	32.31-52.00	31.15.40.70	01.07.70		35.77-52.50	70 07 0	37.50-49.96	34.62-51.00				40.38-80.85	34.62-43.85	40.00-72.70	2000	67.16-00.04	57.50-75.23	36.92-51.92	46.15-57.69	38.08-54.95	32.31-49.62	35.77-47.60	38.00-50.00	
		42.02	30 71		:	48.38	0	43.25	42.47				60.49	40.10	55.29	00 4 4	44.03	64.37	43.61	54.29	45.28	41.51	40.58	41.27	
1 0 0 1	41.50 37.50-46.15	36.92-55.38	39 50 49 60	00000		38.42-46.16	1	40.00-57.50	38.42-52.50				50.77-77.00		47.50-63.46	11 10 00	32.31-44.73	51.00-68.08	38.42-50.77	41.19-57.69	39.23-57.50	34.62-45.00	31.15-46.31	35.00-50.00	
0	41.50	44.19	37.06		:	42.83	00	46.83	44.71	:			63.76		55.77	43 93	41.31	16.65	45.48	51.59	47.81	40.38	38.78	43.38	
1 0 0	37.38-45.00	32,31-39.23	30 00 41 54				200	35.77-48.46	39.23-44.00						39.23-61.60					42.12-51.00	40.38-49.52	31.15-42.69		34.62-40.38	
000	40.82	36.83	26. 55	00:00	:	:	07	42.42	41.42				:		52.09			:	:	46.63	45.65	37.98		37.67	
General Office Clerk - Intermediate, Female	Commis general de bureau, intermediaire, femme	Commis général de bureau, junior, homme	General Office Clerk - Junior, Female	Machine Operator - Multilith	Opérateur de machine - multilith	Machine Operator - Billing, Female Operatrice de machine - à facturer	Machine Operator - Bookkeeping, Female	Uperatrice de machine — à comptabilite	Operatrice de machine - à calculer	Machine Operator - Key Punch, Female Opératrice de machine - à poinçonner à clavier	Machine Operator - Tabulating, Female Onératrice de machine - tabulateur	Material Record Clerk, Male	Commis au régistre du matériel, homme	Material Record Clerk, Female Commis au régistre du matériel, femme	Order Clerk, Male Commis aux commandes, homne	Order Clerk, Female	Pavroll Clerk, Male	Commission bordereau de paie, homme	Commis au bordereau de paie, femme	Secretary (Private Secretary), Female Secretaire (secrétaire privée), femme	Stenographer - Senior, Female Sténographe, sénior, femme	Stenographer - Junior, Female Stenographe, junior, femme	Telephone-Switchboard Operator, Female Téléphoniste au standard, femme	Typist - Senior, Female Dactylographe, senior, femme	Tuniet Innior Female

Tableau VIII - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION, 1954

Buildings and Structures Edifices et charpentes

	Labourer	Manoeuvre	69	1.00	52.	1.10	666	1.1250
	Truck	Conducteur de camion	₩	1.03	-80	1.15	0 0 0 0 0	1.20 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10
	Sheet Meta! Worker	Ouvrier fôlier	₩	1.40	1.00	1.47	1.35 1.30 1.30	1.30 1.45 1.40 1.50 1.35 1.35
ux horaire	Plumber	Plombier	€9	1.52	1.10	1.70	1.50 1.50 1.55	1.35 1.85 1.85 1.85 1.50 1.40 1.50
Wage Rate per Hour - Taux horaire	Plasterer	Plâtrier	43	1.55	1.45	1.75	1.75 1.60 1.80	1.50 1.50 1.50 1.55 1.55 1.70
Wage Rate	Painter	Peintre	₩	1.25	.95	1.37	1.05	11.20 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20 8
	Electrician	Electricien	\$	1.52	1.10	1.71	1.35 1.55 1.57	44.60.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
	Carpenter	Charpentier	49	1.30	1.05	1.61	1.40 1.50 1.53	1.450 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.8
	Bricklayer and Mason	Briqueteur	69	1.55	1.50	1.86	1.75 1.75 1.80	1.50 1.50 1.53 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70
C+Opac	Hours Per Week	hebdoma- daires normales		44-50	# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40	44 04 04	44444444444444444444444444444444444444
	Locality	Kegion		Newfoundland – St. John's	Prince Edward Island Charlottetown	Nova Scotia – Halifax	New Brunswick – Fredericton	Chebec— Chicoutimi Chicoutimi Intil Montreal Ouebec St. Hyacinhe Sherbrooke Therford Mines Treiford Mines Treiford Mines

20000000000000000000000000000000000000	1.00	1.10 1.10 1.21 1.28	1.30 1.30 1.00 1.00	1.50 1.60 1.60
00111100110011100111001110011100111001110011100111001100111001110011100111001110011100111001110011100111001110011100011000110001100011000110001100011000110000	1.20.	1.15 1.15 1.25 1.28	1.35 1.05 1.05	1.55 1.60 1.65
7.49.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	1.45	1.77 1.85 1.85	2.00 2.15 1.50 1.75	2.10 2.30 2.28
23,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	1.60	2.00 1.90 2.10 2.10	2.10 2.25 1.75 2.00	2.25 2.35 2.20
2.1.30 2.2.30 2.2.30 2.2.30 2.2.30 2.30 2.3	1.95	2.00 1.80 2.15 1.80	2.15 2.22 ¹ / ₂ 1.75 2.00	2.00 2.30 2.25
14444444444444444444444444444444444444	1.60	1.60 1.25 1.70 1.65	1.70 1.65 1.25 1.50	2.00 2.12 2.00
11919119119999999999999999999999999999	1.75	1.80 1.80 2.00 2.00	2.05 2.25 1.60 1.85	2.28 2.38 2.30
2.13.2.1.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	1.80	1.90 1.75 1.90 1.85	1.58	2.25 2.22 2.20
	1.95	2.13 2.25 2.18 2.18	2.25 2.30 2.00 2.15	2.00 2.40 2.25
0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	44 40-421/2	40-44 40 40-44 40-44	40 40 40 40–44	4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Ontario— Belleville Belleville Belleville Guelph Hamilton Kingston Kingston Kingston Ottawa Poterborough Port Arthur St. Catharines Sauria Sudbury Toronto	Manitoba — Brandon Winnipeg	Saskatchewan— Moose Jaw Prince Albert Regina Saskatoon	Alberta — Calgary Edmonton Medicine Hat Lethbridge	British Columbia— Prince Rupert Vancouver Victoria

Tableau IX - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS LES TRANSPORTS, L'EMMAGASINAGE, ET COMMUNICATION, 1954

(1) TRANSPORTATION (1) TRANSPORTS

Steam Railways Chemins de fer à vapeur

Note. - The figures shown in this table are minimum wage or salary rates as indicated in collective agreements on file in the Economics and Research Branch. When a range is given it covers the lowest and highest minimum rates in effect on the principal divisions of the major railways for that occupation. When a single figure is shown for an occupation it applies throughout all principal divisions of the major railways for that occupation. it applies throughout all principal divisions of the major railways.

General Wage Changes in 1954

There were no general wage changes between October 1, 1953 and September 30, 1954. However rates for Locomotive Firemen-Yard; Hostler; and Hostler's Helper increased due to the implementation of a 5-day work-week.

Standard Hours

All classes other than the running trades were on a basic 8-hour day and 40-hour week.

Note. - Les données au présent tableau représentent des taux minima de salaires ou traitements tirés de conventions collectives dont dispose la division de l'Economique et de Recherches. Quand une marge est indiquée elle s'applique aux taux minima les plus bas et les plus élevés payés par les principales divisions des chemins de fer majeurs pour l'occupation mentionnée. Quand un seul chiffre est donné le taux s'applique à l'ensemble des principales divisions des chemins de fer majeurs.

Changements d'ordre général dans les salaires en 1954

Il n'y a pas eu de changement général dans les taux entre le 1er octobre, 1953 et le 30 septembre, 1954. Cependant, les taux pour les chauffeurs de locomotive (cours), mécaniciens de rotonde, et aides-mécaniciens de rotonde ont augmenté, dû à la mise en oeuvre de la semaine de travail de cinq jours.

Heures normales

Toutes les catégories autres que celles du personnel roulant observaient une journée normale de 8 heures et une semaine de 40 heures.

Table IX - (1) TRANSPORTATION - Continued Tableau IX - (1) TRANSPORTS - Suite

Steam Railways - Continued Chemins de fer à vapeur - Suite

Occupation	Per Mile or Per Hour	Per Day	Per Month
Оссораноп	Le mille ou l'heure	Par jour	Par mois
Running Trades - Personnel Roulant	Per Mile ¹ Le mille ¹	\$	\$
Conductor - Conducteur	Cents		
Passenger Voyageur Freight, Through	8.33- 8.61	(Monthly guarante (Garantie mensuel	ee: 375.12—396.01) le:375.12—396.01)
Marchandise, grande vitesse	11.84-11.94		
Brakeman – Serre-freins			
Passenger Voyageur Freight, Through	6.84- 6.90		e: 307.92—313.02) le:307.92—313.02)
Marchandise, grande vitesse	10.36-10.44	***************************************	
Baggageman, Train Préposé à bagages — train	6.89— 7.02		lee: 313.30—321.72) lle:313.30—321.72)
Yard Service Employee Personnel de manoeuvre (cours)			
Yard Foreman Contremaître de cours Yardman	5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 .	15.40	
Homme de cours	************	14.28	***************************************
Switchtender Aiguilleur	***************	12.36	**********
Locomotive Engineer ² Mécanicien de locomotive ²			
Passenger ³	13.00.10.00		\$12.60 and 12.72)
Voyageur ³ Freight, Through ³ Marchandise, grande vitesse ³	11.32-12.32	(Garantie quotidi	enne: 12.60 et 12.72)
Yard *	12.64-14.60		
Cour 4	B48000000000000000000000000000000000000	14.90-17.21	*****
Locomotive Fireman ² Chauffeur de locomotive ²			
Passenger 5 Voyageur 5	9.79-10.77	(Daily guarantee: (Garantie quotidi	
Freight, Through 5 Marchandise, grande vitesse 5	10.60-12.39		*******
Yard 5 Cour 5		12.94-13.89	
Hostler Mécanicien de rotonde		13.29-14.08	*****
Hostler's Helper Aide-mécanicien de rotonde		12.50	
Non-Operating Employees Personnel non roulant	Per Hour L'heure		
Telegraph Service — Service télégraphique			
Train Despatcher Chef du mouvement		000000000000000000000000000000000000000	386.35-429.15

Table 1X - (1) TRANSPORTATION - Continued Tableau IX - (1) TRANSPORTS - Suite

Steam Railways - Continued Chemins de fer à vapeur - Suite

	Per Mile or Per Hour	Per Day	Per Month
Occupation	Le mille ou l'heure	Par jour	Par mois
	Per Hour	\$	\$
Non-Operating Employees - Continued	L'heure		
Personnel non roulant - Suite	\$		
Telegraph Service — Concluded Service télégraphique — Fin			
Telegraph Operator Télégraphiste			241.74-261.53
Agent			252.44-274.37
Assistant Agent Agent adjoint			191.45-198.40
Lineman 6 Monteur de lignes 6			270.17-293.71
Maintenance of Way — Entretien de la voie			
Extra Gang Foreman Contremaître d'équipe supplémentaire	*************	12.279-12.921	8.0000000000000000000000000000000000000
Section Foreman, Classified Yard Contremaître de la voie, cour classée	************	11.765-12.150	***************
Section Foreman, Other Contremaître de la voie, autre		11.572	****************
Sectionman, Classified Yard Cantonnier de la voie, cour classée	1.223-1.313	**************	
Sectionman, Other Cantonnier de la voie, autre	1.185-1.249	0.0000000000000000000000000000000000000	****************
Signalman - Signaleur			
Non-Interlocked Crossings			
Aiguillage - croisement non automatique	1.211		*****************
Half-Interlocked Crossings Aiguillage-croisement semi-automatique	1.236	0.0000000000000000000000000000000000000	***************************************
Bridge and Building Bâtiments et ponts			
Foreman Contremaître		14.342	
Foreman, Painter Contremastre, peintre		12.600	
Mason, Bricklayer, and Plasterer Maçon, briqueteur, et plâtrier	1.532	*************	***************************************
Carpenter Charpentier Plumber, Pipefitter, Tinsmith, Blacksmith,	1.480-1.532		
and Electrician Plombier, tuyauteur, ferblantier, forgeron, et électricien	1.467-1.686		
Painter Peintre	1.442-1.480		
Bridgeman or Rough Carpenter Charpentier de ponts ou de gros ouvrages	1.313-1.480	**************	******************
Mechanic's Helper Aide-mécanicien			***************************************
Pumpman (one pump) Préposé à l'exhaure (pompe unique)	************	4.0000000000000000000000000000000000000	222.310
Engineer (Pile Driver; Hoist) Mécanicien de sonnette, de monte-charge		12.150	

Table IX - (1) TRANSPORTATION - Continued Tableau IX - (1) TRANSPORTS - Suite

Steam Railways - Concluded Chemins de fer à vapeur - Fin

Occupation	Per Mile or Per Hour Le mille ou l'heure	Per Day Par jour	Per Month ——— Par mois
Non-Operating Employees - Concluded Personnel non roulant - Fin	Per Hour L'heure \$	\$	\$
Locomotive and Car Shops Ateliers de locomotives et de wagons			
Mechanic 7 Ouvrier qualifié 7 Other Carman 8	1.711		
Autre constructeur de wagons 8	1.622	************	***************************************
AideElectrical Worker —Electrician	1.416	***************************************	*******
Ouvrier électricien	1.711	******	***************************************
Poseur de fils Electrical Worker - Groundman	1.660	*****	•••••
Aide poseur de fils Electrical Worker — Operator	1.583	*******	
Electricien, opérateur	1.493	**************	
Nettoyeur de wagons	1.262	***************************************	
Manoeuvre des ateliers	1.223-1.236	******	***************************************

¹To obtain minimum rates per day multiply rate per mile by 150 for passenger conductor, passenger brakeman, and baggageman, and by 100 for other trades shown on a mileage basis.

²Rates per mile vary with the weight on drivers. Although few locomotives in excess of 350,000 pounds are in use, several diesel units may be operated by one crew, in which

case the upper limits of the ranges shown would apply.

Minimum is for less than 140,000 pounds; maximum is for 500,000 -550,000 pounds and over on a principal division of one line and for 500,000 -550,000 pounds on the remaining principal

divisions and lines.

*Minimum is for less than 140,000 pounds; maximum is for 500,000 pounds and over on a principal division of one line and for 500,000-550,000 pounds on the remaining principal

divisions and lines.

⁶The range refers to minimum and maximum rates actually being paid.

⁷Machinist, boilermaker, blacksmith, plumber, sheet metal worker, cabinet maker, carpenter (coach, locomotive, and bench), welder, etc.

⁸Freight car carpenter, freight car painter, car inspector, car repairer, etc.

¹Pour obtenir le taux quotidien minimum des conducteurs de trains de voyageurs, serrefreins de trains de voyageurs, et préposés à bagages, multipliez le taux du mille par 150,

et par 100 pour les autres catégories de personnel roulant rémunérées au mille. ²Les taux au mille varient selon le poids sur les roues motrices. Bien que peu de locomotives qui excèdent 350,000 livres scient en service, plusieurs unités-diesels peuvent être manoeuvrées par une équipe, dans lequel cas s'appliquent les taux plus élevés indiqués dans les marges.

3Le minimum est pour moins de 140,000 livres; le maximum pour 500,000 à 550,000

Le minimum est pour moins de 140,000 livres; le maximum pour 350,000 livres et plus sur une principale division d'un réseau, et pour 500,000 à 550,000 livres sur le reste des principales divisions et réseaux.

5Le minimum est pour moins de 140,000 livres; le maximum pour 500,000 livres et plus sur une principale division d'un réseau, et pour 500,000 à 550,000 livres sur le reste des

principales divisions et réseaux.

⁶La marge se rapporte aux taux minimum et aux taux maximum actuellement payés.

⁷Machiniste, chaudronnier, forgeron, plombier, ouvrier tôlier, ébeniste, charpentier (wagon, locomotive, et établi), soudeur, etc.

Charpentier en wagons de marchandises, peintre de wagons de marchandises, inspecteur de wagons, prépareur de wagons, etc.

Table IX - (1) TRANSPORTATION - Continued Tableau IX - (1) TRANSPORTS - Suite

Urban and Suburban Transportation Systems 1 Systèmes de transport urbain et suburbain 1

	Track- man	1	Ouvrier de la voie	₩	<u> </u>			1.31	:
	Service		Homme de service	↔	.91	1.13	888		1:11
	£ +	ا رة	reur, tram- ways	↔	1.49	:	0 0 0 0 0	1.40	
	Painter	1	Peintre	€3	- Ed :	:	1.40	1.50	1,43
lour	Mechanic, Auto-	We can :	cien, véhicules auto- mobiles	₩	1.30	1.24	1.40	1.49	1.51
Average Wage Rate per Hour	Janitor Labourer	The state of the s	Ma- noeuvre	↔	1.33	68°	.73	1.15	*
e Wage R	Janitor	1	Con-	49	1.25		*	1.15	
Average	Greaser, Auto-	2011	seur, véhicules auto- mobiles	69	1.28	1.17	:	:	1.19
	Elec-		Elec- tricien	cs	1.58	1.24		1.52	1.52
	Cleaner		Net- toyeur	↔	1.37		8	1.15	:
	Carpenter Cleaner	1	Charpen- tier	49			1,35	1.50	:
	Body Repair	Bus	Carros- serie,		1.21	1.24	1.40	1.50	1.52
Wage Hour 2	utor teur	Two	Tram.	69	:			1.33	0 0 0 0
Maximum Wage Rate per Hour 1 Taux horaire	Operator	One Man Car and	Tram. (un employé)	₩ ·	1.46	1.15	06	1.40	1,45
Standard	Week	Heures	daires normales		44-48	491/2	r.A	84	44
	Locality	Localité			Nova Scotia — Halifax Sydney	New Brunswick Saint John	Uuebec –	Montreal	Uuebec

Les taux de salaires sont des taux horaires nets seulement, et ne comprennent pas le montant des diverses indemnites accordées aux travailleurs telles que: Lyage rates shown are straight-time hourly rates only and do not include the value of various allowances to employees such as free transportation, uniforms, proup insurance, sick benefits, etc. These vary from city to city. Maximum rates based on length of service. transport gratuit, uniformes, periodes de passage au contrôle, assurance de groupe, indemnités en cas de maladie, etc. Celles-ci varient d'une ville à l'autre. reporting times, group insurance, sick benefits, etc. These vary from city to city.

Taux maxima basés sur la durée de service.

:
:
1.58
-
1.45
1.38
1.04
1.48
1.58 1.26
1.25
1.75 1.46
1.42
1.60
1.32
1.91
1.35
1.82 1.51
1.82

Truck Transportation Camionnage

	Average Standard	Truck Driver's Helper		erage Helper Local			Truck Driver, Long Distance	
Locality	Hours per Week	cond	ide ucteur amion -	de c	ucteur amion, ce local	de c	ducteur amion, e routier	
Localité	Hendo-	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Wage Rate per Week	Range of Rates per Week	
	madaire normal moyen	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Taux hebdo- madaire moyen	Marge des taux hebdo- madaires	
Quebec — Montreal	51.9	\$.87	\$.78— .93	\$ 1.10	\$ 1.03-1.18	\$ 89.30	\$ 56.30-120.00	
Ontario — Hamilton London Ottawa Toronto Windsor	47.5 49.2 47.1 46.6 46.3	1.04	.95–1.18	1.32 1.33 1.23 1.30 1.46	1,10-1,43 1,30-1,43 .85-1,36 1,20-1,38 1,45-1,48	85.32 85.63 80.94	70.00-88.23 68.64-114.00 75.80-95.00 63.84-120.00 71.04-94.50	
Manitoba — Winnipeg	45.5	.96	.80-1.16	1.04	.92-1.12	78.07	48.46-101.00	
Alberta — Calgary Edmonton	44.8 43.9	1.18 1.20	1.11-1.32 1.17-1.22	1.22 1.22	1.14-1.27 1.20-1.27		67.50—95.88 61.00—63.50	
British Columbia— Vancouver Victoria	45.6 44.0	1,49 1,44	1.40—1.55 1.42—1.45	1.56 1.47	1.50-1.60 1.42-1.52		55.00-75.20	

	Despatcher		Motor Mechanic		Warehouseman		
	Dispo	atcher	Mécanicier	n de garage	Préposé	d'entrepôt	
Locality ————— Localité	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour	
	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires	
Ouebec -	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Montreal	1.35	1.14-1.59	1.36	1.30-1.45	1.06	.98-1.08	
Ontario -							
Hamilton	1.63	1.41-1.93	1.61	1.60-1.66			
London	1.50	1.42-1.56	1.61	1.25-1.59			
Ottawa Toronto	1.55	1.32-2.00	1.41	1.25-1.59	1.28	1.19-1.36	
Windsor	1.88	1.59-2.18	1.61	1.44-1.66	1.27	1.10-1.35	
Manitoba -							
Winnipeg	1.21	.96-1.32	1.35	1.15-1.48	1.08	.92-1.15	
Alberta -							
Calgary	1.61 1.48	1.31-1.84 1.31-1.84	1.64	1.43-1.75	1.20 1.21	1.14-1.27 1.17-1.27	
British Columbia — Vancouver Victoria	1,57	1.47-1.79	1.79	1.70-1.86	1.50	1.38-1.60	
		1			1		

Water Transportation Transport par eau

- Note. Board and lodging supplied in addition to rates shown. Rates vary to a great extent according to size and type of vessel.
- Standard Hours. Hours on duty at sea: eight per day (3 watches of 8 hours). Usually, only necessary work is done on Saturdays and Sundays.
- Note. Pension et logement sont fournis en sus des taux indiqués. Les taux varient sensiblement suivant la grosseur et le genre de navire.
- Heures normales. Les heures de service en mer sont de 8 par jour (3 quarts de 8 heures). D'habitude, on ne fait que le travail nécessaire le samedi et le dimanche.

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Month Salaire	Range of Rates per Month ———— Marge des
Merier et region	mensuel moyen	salaires mensuels
Freight and Passenger — Fret et passagers	\$	\$
Boatswain — Maître d'équipage		
Canada	228,09	
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	207.14	
Chief Cook - Premier cuisinier		
Canada	271.43	
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	272,92	255,00-290,00
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	283.18	270,00-300,00
Pacific Coast Côte du Pacifique	235.14	215,00-239,00
Chief Steward — Maître d'hôtel		
Canada	322,88	
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	287.14	275,00-290,00
Pacific Coast Côte du Pacifique	317,20	286.00-336.00
Second Cook - Deuxième cuisinier	201.18	
Canada		107 00 200 00
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent Great Lakes and Upper St. Lawrence	203.93	185.00-220.00
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	206.20	200.00-225.00
Côte du Pacifique	192.07	182.00-204.00
Fireman – Chauffeur	000.10	
Canada Atlantic Coast and Lower St. Lawrence	220.18	
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent Great Lakes and Upper St. Lawrence	208.00	190.00-220.00
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	223.12	220.00-250.00
Pacific Coast Côte du Pacifique	204.71	204.00-205.00

Water Transportation - Continued Transport par eau - Suite

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Month	Range of Rates per Month
Métier et région	Salaire mensuel moyen	Marge des salaires mensuels
	\$	\$
Freight and Passenger - Continued Fret et passagers - Suite		
· · ·		
First Officer or Mate — Premier officier	391.31	
Canada		
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent Great Lakes and Upper St. Lawrence	307,95	279.30-340.00
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	411.61	401,00-441,00
Pacific Coast Côte du Pacifique	337.89	323.00-349.00
Oiler — Graisseur		
Canada	229.58	
Atlantic Coast and Lower St. Lawrence Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	213,39	195,00-230,00
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	233.79	230,00-260,00
Pacific Coast	214.71	214.00-215.00
Côte du Pacifique	214.71	214,00-215,00
Quartermaster or Wheelsman — Quartier-maître ou timonier	229.25	
Canada		
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	208.15	195,00-230,00
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	234.00	*****
Pacific Coast Côte du Pacifique	209,65	209.00-210.00
Seaman and Deckhand — Matelot et homme de pont		
Canada	193.01	
Atlantic Coast and Lower St. Lawrence Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	185.04	180.00-190.00
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	193.99	190,00-220,00
Pacific Coast	199,77	199.00-200.00
Côte du Pacifique	199,77	199.00-200.00
Second Engineer — Mécanicien en second	202.00	
Canada	383,86	
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	296.31	239.40-325.00
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	404.62	396.00-431.30
Pacific Coast Côte du Pacifique	336.16	317.00-369.00
*		

Water Transportation - Continued Transport par eau - Suite

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Month	Range of Rates per Month
Métier et région	Salaire mensuel moyen	Marge des salaires mensuels
Freight and Passenger - Concluded	\$	\$
Fret et passagers - Fin		
Second Officer or Mate — Deuxième officier		
Canada	339.96	***************************************
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	266.97	245.00-280.00
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	353.42	346.00-368.50
Pacific Coast Côte du Pacifique	306.64	292.00-317.00
Third Engineer — Troisième mécanicien		
Canada	337.80	
Atlantic Coast and Lower St. Lawrence Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	267,38	245,00-280.00
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	348.73	346.00-361.30
Pacific Coast Côte du Pacifique	307.96	292.00-330.00
Watchman — Veilleur		
Canada	207.94	
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	208.19	205.00-235.00
Pacific Coast Côte du Pacifique	207.41	204,00-210,00
Gil Tankers - Bateaux-citernes		
Chief Cook - Premier cuisinier		
Canada	303.53	
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	308,00	270.00-320.00
Côte du Pacifique	273,20	
Fireman – Chauffeur		
Great Lakes and Upper St. Lawrence	237,08	
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	237.08	234,00-240,00
First Officer or Mate - Premier officier	415.85	
Canada		390.00-436.00
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	419.92	1 390,00-430,00

Water Transportation - Concluded Transport par eau - Fin

	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
Occupation and Locality	Average Wage Rate per Month	Range of Rates per Month
Métier et région	Salaire mensuel moyen	Marge des salaires mensuels
Oil Tankers - Concluded	\$	\$
Bateaux-citernes - Fin		
Oiler — Graisseur		
Conada	246.73	
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	247.48	235.00-250.00
Seaman and Deckhand - Matelot et homme de pont		
(;anada	213,50	
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	212.02	203.00-234.00
Pacific Coast Côte du Pacifique	225.00	
Second Cook - Deuxième cuisinier		
Canada	232,06	
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	232.06	200,00-245,00
Second Engineer - Mécanicien en second		
Great Lakes and Upper St. Lawrence	409.83	
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	419,39	390.00-432.00
Pacific Coast Côte du Facifique	369.44	355,00-380.00
Second Officer or Mate — Deuxième officier		
Canada	359.44	
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	362.68	345.00-370.00
Pacific Coast Côte du Pacifique	341.85	332.00-355.00
Third Engineer — Troisième mécanicien		
Canada	358.04	
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	362.68	345.00-370.00
Pacific Coast Côte du Pacifique	332.85	332.00-335.00
Watchman — Veilleur		
Canada	224.23	***************************************
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	224.23	205.00-239.00
Wheelsman - Timonier		
Canada	248.24	
Crands Lacs et Haut Saint-Laurent	248.24	230,00-260.00

Stevedoring Débardage

Note. - No standard hours; work periods depend on arrival and departure of vessels and time required to load and unload.

Note. — Heures de travail irrégulières, fixées d'après l'arrivée et le départ des vaisseaux, et le temps requis pour les charger et les décharger.

Occupation and Locality Métier et région	Rate per Hour Taux horaire
Ocean Navigation - Navigation océanique Longshoreman (General Cargo) - Débardeur (cargaison générale) St. John's, Newfoundland Halifax Saint John Montreal Quebec New Westminster, Port Alberni, Prince Rupert, Vancouver and Victoria Inland and Coastal Navigation Navigation intérieure et cabotage	\$ 1.67 1.75 1.80 1.78 1.68 2.11
Longshoreman and Freight Handler Débardeur et manutentionnaire de fret Sorel Trois-Rivières Other Eastern Ports Prince Rupert Vancouver	1.48 1.41 1.43 ¹ 1.95 1.95

Montreal, Quebec, Fort William, Hamilton, Point Edward, Port Arthur, Port McNicoll, Sarnia, Toronto.

¹Predominant rate in following ports: ¹Représente taux prédominant dans les ports suivants:

Table IX - (2) STORAGE Tableau IX - (2) EMMAGASINAGE

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Month Taux mensuel moyen	Range of Rates per Month Marge des taux mensuels
Terminal Grain Elevators Elévateurs à grain terminaux	\$	\$
Standard Hours per Week Average Moyenne Range Marge Canada 41.9 Quebec 45.4 44-55 Ontario 41.1 40-50		
Prairie Provinces		
Canada	311.58 291.58 302.46 334.00 338.80	276.47-297.44 282.86-320.00 320.00-337.50 307.00-365.00
Canada Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	301.59 291.58 297.81 314.83 327.00	276.47-297.44 255.50-332.16 300.00-322.50 302.00-347.00
Weighman - Peseur Canada Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	279.24 261.43 281.23 307.00 322.45	245.87-274.55 243.20-311.56 270.00-322.50 312.00-337.00
Cleanerman — Nettoyeur Canada Ontario Prairie Provinces British Columbia	Per Hour Par heure 1.43 1.40 1.54	Per Hour Par heure
Labourer - Manoeuvre Canada Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	1.35 1.15 1.34 1.37 1.54	.95-1.24 1.24-1.40 1.33-1.39 1.30-1.62
Oiler — Graisseur Canada Ontario British Columbia	1.38 1.37 1.67	1.22-1.40

Table IX - (3) COMMUNICATION Tableau IX - (3) COMMUNICATION

Occupation and L	ocality		Average Wage Rate per Week	Range of Rates per Week
Métier et rég	ion		Taux hebdomadaire moyen	Marge des taux hebdomadaires
Radio and Television Radiodiffusion et 1		ng	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge		
Canada	40.6	35-48		
Canada				
Announcer, Male Annonceur			63.45	41.54-88.81
Announcer, Female ¹ Annonceuse ¹			49.10	34.62-75.01
Announcer-Operator Annonceur-opérateur			61.42	42.50-80.01
Continuity Writer, Male Scripteur de continuité, homm			55.38	35.00-75.01
Continuity Writer, Female Scripteur de continuité, femn			41.28	31.16-51.23
General Operator, Male Opérateur général			59.35	36.93-80.01
General Operator, Female Opératrice générale			36.26	27.69-45.00
Music or Record Librarian, Musicothécaire ou discothéc	Male		55.32	40.00-80.45
Music or Record Librarian, F Musicothécaire ou discothéc	Temale		37.36	25.00-51.93
News Editor, Male Rédacteur aux nouvelles	ŕ		71.95	50.00-92.31
News Editor, Female ¹				
Rédactrice aux nouvelles ¹			54.50	35.00-75.88
Réalisateur			90.60	63.47-122.32
Studio Attendant Préposé de studio			43.90	30.00-59.62
Traffic Clerk, Female Commis au trafic, femme			41.96	30.00-54.23
Television Technician Technicien de télévision			63.54	55.93-80.01

¹The number of female employees reported was very small compared with the number of male employees.

¹Le nombre de travailleuses indiquées sur les données était moins élevé que le nombre de travailleurs.

Table IX - (3) COMMUNICATION - Concluded Tableau IX - (3) COMMUNICATION - Fin

Locality and Occupa ————————————————————————————————————			Range of Provincial Average Rates per Week Marge de taux moyens provinciaux hebdomadaires Range de taux
Telephone - Téléph	none		\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Canada	Moyenne 39.7 40.2 40.4 40.0 40.0 40.0	Range Marge 40 -44 40 -48	
Canada Cableman and Splicer Poseur et épisseur de câbles Central Office Repairman Répareur (centrale) Lineman Monteur de lignes Operator, Female Téléphoniste P.B.X. Installer Monteur (tableau de distribution privée P.B.X. Repairman Répareur (tableau de distribution privée Station Installer Monteur de postes Station Repairman Répareur de postes Station Repairman Répareur de postes Supervisor, Female Surveillante	e)		61.69-88.31 62.88-89.56 58.49-85.64 27.41-41.50 66.64-90.87 69.20-90.69 57.00-90.03 59.67-87.32 38.10-53.93

¹Actual average rates and ranges of rates, as shown in other tables, not given here to avoid disclosing confidential information.

¹Taux moyens actuels et marge de taux, tels qu'indiqués dans les autres tableaux, ne sont pas montrés ici afin de ne pas divulguer de renseignements confidentiels.

Table X – WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN ELECTRIC LIGHT AND POWER, 1954

Tableau X - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DES EMPLOYES DE L'ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES, 1954

EMI LOTES DE L'ECLARAGE ET LINER		
Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Average Range Moyenne Marge		
Canada 41.2 Newfoundland 46.7 44-49 Nova Scotia 41.7 40-44 New Brunswick 40.1 40-44 Quebec 43.7 40-60 Ontario 40.3 40-48 Manitoba 40.0 40-44 Saskatchewan 40.4 40-44 Alberta 40.1 40-48 British Columbia 40.3 40-44		
Carpenter - Charpentier		
Canada	1.70 1.03	90 154
Ouebec	1.49	.80-1.54 1.32-1.71
Ontario	1.85	1.74-1.94
Manitoba	1.78	1.63-1.90
Electrician — Electricien		
	. 1.00	
Canada	1.82	1.62-1.89
Ouebec	1.52	1.25-1.75
Ontario	1.89	1.77-1.92
Manitoba	1.75	1.63-1.90 1.68-1.92
Saskatchewan	1.83 1.94	1.68-1.92
British Columbia	2.17	1.78-2.13 1.99-2.30
Floorman (Turbine Operator; Wheelman)		
Homme d'usine (préposé de turbine, de roue hydraulique)		
Canada	1.49	71 00
Quebec	.81 1.36	.7189 1.27-1.45
Ontario	1.59	1.43-1.73
Manitoba	1.45	1.43-1.47 1.90-2.00
Saskatchewan	1.94 1.77	1.90-2.00
British Columbia	1.82	1.53-1.93 1.59-1.88
Groundman — Aide-monteur de lignes		
Canada	1.42	
Newfoundland	1.02	.90-1.24
Nova Scotia	1.32	1.20-1.41
New Brunswick	1.26	1.16-1.48
Quebec Ontario	1.13 1.42	.97-1.29 1.34-1.56
Manitoba	1.22	1.17-1.26
Saskatchewan	1.35	1.24-1.48
Alberta	1.32	1.14-1.50 1.67-1.80
Cordinate	1.017	1.01-1.00

212 Table X - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN ELECTRIC LIGHT AND POWER, 1954 - Continued

Tableau X - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DES EMPLOYES DE L'ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES, 1954 - Suite

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des Taux horaires
Labourer — Manoeuvre		
Canada	1.12 .84 1.07 1.00 1.09 1.17 1.21 1.16	.75-1.00 .90-1.29 .85-1.15 .88-1.43 1.12-1.20 1.18-1.22 1.00-1.30 1.40-1.59
Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.68 1.20 1.29 1.46 1.37 1.84 1.71 1.69 1.79 2.22	1,00—1,48 .85—1,65 1,37—1,60 1,16—1,50 1,74—1,92 1,39—1,90 1,60—1,89 1,39—1,98 2,08—2,30
Machinist — Machiniste Canada Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	1.83 1.52 1.92 1.68 1.87 1.95	1.38–1.80 1.81–2.01 1.65–1.79
Maintenance Man — Ouvrier d'entretien Canada Quebec	1.60 1.50 1.68 1.42 1.65 1.81 1.93	1.33—1.63 1.58—1.86 1.33—1.64 1.44—2.28 1.65—1.97 1.75—2.15
Meterman - Préposé de compteurs Canada	1.71 1.55 1.59 1.43 1.76 1.54 1.80 2.14	1.49-1.62 1.36-1.67 1.20-1.66 1.56-1.95 1.39-1.70 1.51-1.82 1.52-2.07 2.07-2.30

Tableau X - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DES EMPLOYES DE L'ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES, 1954 - Fin

Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Taux horaire moyen	Marge des Taux horaires
1.72 1.12 1.32 1.63 1.48 1.84 1.60 1.88 1.88 2.15	
1.67 1.36 1.55 1.74 1.61 2.12	1.20-1.42 1.23-1.76 1.46-2.04 1.50-1.73 1.92-2.30
1.63 1.73 1.36 2.00 1.52 2.25 Per Week	1.19-1.51 1.71-2.21 1.51-1.53 2.16-2.40 Per Week Par semaine
55.30 42.72 42.89 55.99 53.53 60.97 54.43 52.60 56.19 57.97	36,92-48,92 36,33-54,69 55,00-56,08 40,62-61,60 51,92-68,91 48,00-57,00 45,00-54,92 54,23-56,77 54,46-64,27
	Rate per Hour Taux horaire moyen 1.72 1.12 1.32 1.63 1.48 1.84 1.60 1.88 2.15 1.67 1.36 1.55 1.74 1.61 2.12 1.63 1.73 1.36 2.00 1.55 1.74 1.61 2.12 Per Week Par semaine 55.30 42.72 42.89 55.99 53.53 60.97 54.43 52.60 56.19

Table 21 - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN TRADE, 1954 Table 20 XI - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS LE COMMERCE, 1954

(1) WHOLESALE TRADE

(1) COMMERCE EN GROS

Note. - All wage rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4% weeks per month as the conversion factor. Note. - Base hebdomadaire en utilisant 4% semaines par mois comme Note. - Base hebdomadaire pour tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire en utilisant 4% semaines par mois comme

Note Base hebdomadaire pour tous les facteur de conversion.	les taux de salan	re. Les tr	aitements men	io stans	taux de salaire, Les traitements mensuels out ete etablis sur la base mensuelle.	מון זמן און					
	Average	Воо	Bookkeeper, Male	500 E	Bookbeeper, Female	Office	Seneral Office Clerk,	Office	General Office Clerk, Female	Office	Office Appliance Operator, Female
Locality	Hours per Week	Tene	Teneur de livres	Teneus	Teneuse de livres	Commis	Commis général de bureau, homme	Commis	Commis général de bureau, femme	Opé de m de	Opératrice de machines de bureau
Localité	Horaire	Average Nago	Range of Dates	Average Wage	Range	Average	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Pate	Range of Rates
	moyen	Taux	Marge des taux	Taux	Harge des taux	Taux	Marge des faux	Taux	farge des taux	Taux	Marge des taux
Newfoundland St. John's	42.6	54.81	\$ 40.00-65.00	\$ 42.72	\$ 35.00—56.54	\$ 45.76	\$ 25.38–66.92	34.08	22.50,-56.54	19	32.00-50.77
	4-14			37.81	28.95-46.15	50.68	32.31-71.54	39.41	24.39-57.69	38.81	30.00-46.15
New Brunswick Mourcon Saint John	41.9	58.10	39.23—70.00 25.00—55.00			50.12	36.92—66.35 33.46—63.00	37.95	30.00-46.62 23.08-41.00	44.85	34.61-52.50 28.85-35.77
()uebec — Montreal — Montreal	42.9	56.37	41.54-76.15	49.98	42.69-57.69	55.18	35.77-75.00	34.65	30.00-55.20 20.00-49.00	45.55	35.00—55.00 24.50—40.38
Ontario – Hamilton London	41.8	68.47	62.50-78.85	43.63	36.92-54.23	55.43	40.38-70.38	38.51	30.00-48.46		34.62-44.00 34.62-48.00 37.00-46.00
Ottawa Foronto	444 40.9 9.09 8.39	55.09	38.08—70.10 43.85—82.60	42.74	40.00-58.00	57.66	40.00—79.04 35.00—70.50	42.88	32.00—55.15 34.62—48.23	47.08	39.23—55.15
Manitoba — Winnipeg	40.9	54.51	40.38-67.50	42.49	35.08-53.08	51.28	34.62-70.50	36.34	27.69-46.62	39.49	32.31-47.31
Saskatchewan – Itegina –	41.9	57.60	42.36—67.50 49.09—52.50	47.67	39.23—55.50	58.22 51.76	42.69—72.52 43.00—63.46	41.03	30.12-50.00	47.15	41.54-55.04
Alberta— Calgary Gomenton	42.0	58.20	45.00—69.23 45.00—69.23	47.31	41.54-50.77	56.67	42.00-72.69	38.87	31.15-47.77	41.75	34.71—48.46
British Columbia — Vancouver Victoria	40.5	57.71	42.69–69.23	43.86	36.92-48.46	62.23	42.92—83.08 46.15—78.92	44.63	34.50–57.69 27.50–45.60	47.07	40.3852.38

	, Č	Order Filler, Male	o.o	Order Filler, Female	Packe	Packer and Crater, Male	Shi	Shipper and Receiver	Ste	Stenographer, Female
Locality	Coo	Remplisseur de commandes	Remp	Remplisseuse de commandes	m E e	Empaqueteur et emballeur	Expé	Expéditionnaire et réceptionnaire	Sténog	Sténographe, femme
Localité	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage	Pange of Rates	Average Nage Pate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates
	Taux	Marge des taux	Taux	Marge des taux	Taux moyen	Marge des taux	Taux	Marge des taux	Taux moyen	Marge des taux
Newfoundland	ь	₩	₩	₩,	49	VA.	₩	₩	49	49
St. John's							60.22	47.00-70.00	38.71	29.17-46.20
New Brunswick –	:		:				45.60	34.62-62.00	40.17	32.31-48.46
Moncton Saint John					41.91	30.00-56.20	44.38	32.00—50.87 35.00—62.40	43.12	35.00-49.04
Montreal Uuebec	32.11	25.00—45.30 28.50—53.44	26.21	23.89-30.00	36.79	27.00-44.00	48.60	35.00-65.00 33.00-56.54	46.80	38.08—55.85 28.00—54.29
Untario – Hamilton	41.66	33.46-48.46			39.13	30.00-47.31	51.59	42.50-60.58	43.66	36.92-50.49
London Ottawa	18 05	28 00 56 00	24 27	00 67 88 86	32.07	28.00-40.00	47.50	36.92-62.00	44.93	34.62-51.48 36.92-52.50
Windsor							56.65	50.77-61.60	40.26	34.62—48.46
Nantioba –	42.70	34.62-49.04	29.80	25.38-34.62	41.78	34.62-46.15	50.12	37.00-62.00	41.30	33.00-49.62
hegina	52.43	47.31-64.04			43.64	37.00-47.31 34.62-45.44	53.25	43.85-62.31	46.71	38.08-54.23 34.50-50.00
Alberta – Calgary — Edmonton —	47.19	36.92-62.88 34.62-47.54			51.80	40.38-61.20 32.31-48.46	51.79	43.8558.85 39.23-62.31	43.33	34.62-53.08 34.62-50.77
british Columbia — Vancouver Victoria	55.26	49.96–61.20			52.92	49.04-58.00	58.69	48.12-69.23	45.39	36.92—55.00 37.50—51.48

Tableau XI - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS LE COMMERCE, 1954 - Suite Table XI - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN TRADE, 1954-Continued

(1) WHOLESALE TRADE - Concluded

(1) COMMERCE EN GROS - Fin

Note. - All wage rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4% weeks per month as the conversion factor. Note. - Base hebdomadaire pour tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire en utilisant 4% semaines par mois comme

lacteur de conversion.										
	Sto	Stock Clerk	Telephon	Telephone Switchboard Operator, Female	Truc	Truck Driver	Typis	Typist, Female	Ware	Warehouseman
Locality	Comm	Commis au stock	1 6	Téléphoniste	Conducte	Conducteur de camion	Dactylog	Dactylographe, femme	Ношш	Homme d'entrepôt
Locolité	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates
	Taux	Marge des taux	Taux	Marge	Taux	Marge des taux	Taux	Marge des taux	Taux moyen	Marge des taux
	U)	49	49	49	₩	₩	49	₩>	₩	₩>
Newfoundland St. John's	42.99	36.50-50.00	30.70	20.00-40.00	49.96	40.00-64.62	31.13	22.00-38.08	49.26	40.00-61.15
Nova Scotia – Ilalifax			36.21	28.00-48.16	48.24	35.00-62.31	37.53	27.69-43.85	43.09	29.00-60.00
New Brunswick Moncton Saint John			32.27	24.00-46.15	51.75	42.00-60.00 39.23-60.00	34.29	30.00-41.77 25.38-41.00	43.30	40.00-45.00
()uebec — Montreal ()uebec —	43.27	36.55-50.77	44.38	35.00—53.65	57.87	45.00—68.08 45.50—66.92	39.96 34.42	32.00—48.46 25.38—43.85	50.55	35.00—62.77 45.00—59.65
Ontario Ilamilton	52.22	42.69-60.40	38.78	30.00-47.31	61.92	46.15-70.62	34.68	27.69-41.50	48.80	39.99-60.00
London Ottawa Toronto	44.53 43.36 45.24	35.20-54.86 37.38-53.08 35.00-55.00	35.01	30.00-39.00	55.27	45.00-66.23	34.43	25.38-50.77		33.00—58.15 38.00—60.28
Windsor					26.09	46.15-70.85	:		53.30	43.83-04.00
Manitoba Winnipeg Minnipeg	43.49	32.31-52.00	37.35	31.15-44.71	50.59	38.05-68.08	34.81	28.85-40.85	45.22	34.20-57.69
Saskatchewan – Regina Saskatoon	45.02	30.00-50.40	40.44	33.58-49.04	61.68	48.46-69.23 40.38-66.23	39.27 36.91	34.62-45.06 31.85-41.54	50.01	43.15—63.46 39.23—56.54
Alberta — Caigary Edmonton	48.00	36.92-57.69	39.77	34.62-49.15 31.15-43.85	53.49	43.85—66.92 42.69—68.08	37.38 41.10	31.15-44.31	47.48	38.08-55.38 37.75-55.00
Sritish Columbia — Vancouver	51.59	36.52-60.80	44.28	34.62-52.00	69.40	56.00-78.25	40.00	33.85-45.00	54.06	46.15—62.88 45.00—67.50

Tableau XI - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS LE COMMERCE, 1954 - Suite Table XI - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN TRADE, 1954-Continued

(2) COMMERCE DE DETAIL

Note. - All wage rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4% weeks per month as the conversion factor. Note. - Base hebdomadaire pour tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire en utilisant 4% semaines par mois comme facteur de conversion.

lacted ac conversions											.
	Average		Sales Clerk	rk - Male	40		Sales Clerk	- Femal	0	Boo	Bookkeeper
	Standard		Vendeur	Jeur			Vendeuse	ense		<u>L</u>	Female
Locality	per Week	On T	Time Work	0 0	On Commission	I no	Time Work	0 0	On Commission	Teneus	Teneuse de livres
Localité	Horaire hebdomadaire normal	(1)	Range of Rates	Average Wage Rate Taux	Range of Rates Marge	Average Wage Rate Taux	Range of Rates	Average Wage Rate Taux	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates
	moyen	moyen	des taux	moyen	des taux	тоуеп	des taux	moyen	des taux	moyen	des taux
Newfoundland	43.9	\$ [4]	\$ 18.00_55.76	6 9	↔	91 86	16 00, 28 00	ا مر عم ا	\$ 40 43 01	\$	30 00 45 00
Nova Scotia – Ilalifax	43,3	40,84	30.00-55.00			28.68	22,00-34,00	36.08	24.81-44.30	34.59	30.00-41.54
New Brunswick — Moncton Saint John	41.7	46.48	33.46—58.00 34.00—55.00	41,54		30,14 25,36	23.00-37.00	31.02	24.50-38.08	40.33	34.00—48.00 27.00—50.00
Montreal Quebec	42.8	48.69	35,00-60,00	67.48	40,00-93,00	31.43 25.66	24.00-40.00 19.00-32.00	40,80	30,00-51,59	45.27	33.80-60.00
Ontario	444 224 842 840	54.16 52.60 50,10	38,00-70,00 40,00-65,70 34,00-65,25		41.28-110.00 40.00-101.00 30.00-94.15	32.91 30.68 30.06	25.00—44.00 25.00—40.50 22.00—40.00	41.15 32.19 32.79	31.24—47.39 26.76—43.98 28.00—37.68	49.79	35.00-70.00 32.31-51.25 40.00-54.00
Toronto Windsor	41,5	53.54	40.00-67.50		42.00-100.00 65.00-76.62	35.85	28.00-45.00		32,00-49,56		36.50-58.00
Winnipeg	39.9	52.26	36,92-68,00	80,13	53.08409.89	34,04	26.00-42.69	36.27	29,00-45,00	46.06	32.00-61.96
Regina Saskatoon	40.9	50.83	39,23-60.00 35,00-63,46	67.43	45.00414.00 50.00406.00	33.15	28.00-41.36	37.27	30,00-45,00	42.85	35.00—53.08 34.62—42.69
Calgary Edmonton	41.8	52.86	39.23-68.20 39.23-65.00	81.78	55.00120.00 58.36-134.57	35,23	27.69-44.00 26.50-40.00	35.14 40.01	29.00—41.00 32.50—50.00	38.35	31.15-50.00 37.50-44.74
Vancouver Victoria	39.6	58.54	45.00-71.20	85.48	59.08434.82 38.67-101.60	40.61	30,00-52.00	46.81	33.00-85.00 35.00-53.28	45.04	36.92-55.38 N 37.50-46.15

Tableau XI - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS LE COMMERCE, 1954-Suite Table XI - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN TRADE, 1954 - Continued

(2) RETAIL TRADE - Continued

(2) COMMERCE DE DETAIL - Suite

Note. — All wage rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4% weeks per month as the conversion factor. Note. — Base hebdomadaire pour tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire en utilisant 4% semaines par mois comme

	Cashier,	er, Female	Elevato	Elevator Operator, Male	Elevato	Elevator Operator, Female	Office	General Office Clerk, Male	Office	General Office Clerk, Female
Locality	°	Caissière	Corb d'as	Conducteur d'ascenseur	Cond	Conductrice d'ascenseur	Commis	Commis général de bureau, homme	Commis	Commis général de bureau, femme
Localité	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Additional of Additio
	Taux	Marge	Taux	Marge des taux	Taux moyen	Marge des taux	Taux	Marge des taux	Таих	Marge des taux
1 - 1 - 1 - 1 N	43	₩	€>	↔	49	₩,	49	₩	↔	€
Newfoundtang— St. John's	22.21	17,50-28,85					39.62	21.00-55.00	24,77	17,31-32,50
Halifax	31,04	25.00-37.25			28.18	27.00-30.00	45,36	39.00-63.00	29,84	27,00-32,00
New Isrunswick — Noncton Saint John	33.92	30,00-37,25			+ +		46.74 32.67	32.00—63.00 26.00—44.70	36.13 25.89	30.00-45.00 20.00-34.62
(Juebec - Montreal (Juebec	37.14	27.50-42.50	38.71	30.00—46.00	32.98	30,00-35,00	48.75	32.50—66.50 22.00—70.00	37.51	29.00-47.00
Ontario [familton	38,16	29.00-50.11	47.50		33.07	25.00-38.00	50.14	35,00-68,75	36.23	27.00-45.00
London Ottawa	38,82	28.00-48.25		25.00-35.00	23.79	22,00-25,00	44.25	27.50-63.00	30.86	25.00-38.00
oronto Windsor	42.46	35.00-48.69	48.34	43,00-52,00	07*#6	20.00-21.00			33.90	28,00-43.00
Manitoba — Winnipeg	37.73	32.00-42.67	52,16	46.00-58.00	30.54	28.00-35.00	53,45	36.92-67.73	36.44	26,54-48,00
Saskatchewan – Regina Saskatoon	38.16	30.00-47.00	: :		32.20	30.00-37.00	41.10	35.00—55.00 32.00—53.00	33,34 38,56	28.00-41.00 32.00-51.35
Alberta – Calgary Fdmonton	37.63	33.00-45.00			33.85	32.00-36.00	55.92	42.69-69.23 42.50-68.00	38.87	32.00-48.69 33.00-47.50
British Columbia — Vancouver	42.71 38.84	33.00-52.50 33.46-47.00	53,33	45.69–60.80	36,94	32.00-44.00 34.62-41.20	54.39	35.00_71.00	40,85	32,00-48,46 30,00-48,00

		Janitor	Office	Office Appliance Operator, Female	Secreta	Secretary, Female	S	Shipper and Receiver	Stenogro	Stenographer, Female
Locality	ပိ	Concierge	Opé	Opératrice de machines de bureau	Secréta	Secrétaire, femme	Expédi	Expéditionnaire et réceptionnaire	Sténogr	Sténographe, femme
Locol î≉ê	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates
	Taux moyen	Marge des taux	Taux	Marge des taux	Taux	Marge des taux	Taux	Marge des taux	Taux	Marge des taux
Newfoundland -	49	49	₩	49	49	4	€9	49	€>	67
St. John's	37,90	30.00-40.00	31,06	24,00-36,00			47,36	42.00-49.00	34.12	27.00-40.00
Halifax New Brimswick –	39,12	37.00-42.00	32,24		:		38,38	36,00-45,00	36.22	32.50-40.00
Moncton Saint John	33.67	35.77-51.00 32.00-35.00	34,02 26,73	30,00-39,00 25,00-31,00			50.03	43.85—55.00 27.00—47.00	36.24	32.31-41.00 25.00-42.50
Montreal (Unebec Onterior	42,32	35,00-49,00	41.38	32,00—50,00 25,00—40,00	56.78	50,00-65.00	46.27	30.00—58.00	47,00	39,00-56,00 27,00-48,00
London	43,44	30.00-52.00	48,40	40,00-57.50 29,00-41,00	50.13	38.00-64.62	47.57	35,00-60,00	41.45	35,50-50,00
Ottawa Toronto Uindsor	37,40 46,83 41 56	32.00-44.00 40.00-54.00 39.00-47.00	36.35 44.00	27.00—48.00 35.00—53.16	59.76	48,00-73,50	43,13 53,68	30.00—55.00 44.00—67.50	44,64	35,00-54,00
	45,18	33,46-53,08	40.50	31.15-50.00	54.84	41.54-70.00	53.36	37.50-67.38	42.20	33.00-52.00
Regina	44,92 39.36	40,00-49.00 32,31-46,15	36.62	30,00-43,00	53.07	45,00-63,00	47.21	40.00-55.00	40,44	35.00-45.00 34.62-51.00
Alberta — (algary Edmonton Dritish Callwhis	46.58	37.50—52.73 43.00—55.00	41,15	36.92—46.15 38.00—48.50			55.94	50,00-60,39	43.24	34.62-52.69 33.00-51.00
Vancouver	51.58	45.00-56.00 38.08-54.40	45,22	36.93—52.50 32.31—40.40	60,40	53,00-70,00	55.97	42.92-69.20 47.08-59.00	45.29	37,00—54,46 37,00—50,00

Tableau XI - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS LE COMMERCE, 1954-Fin Table XI - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN TRADE, 1954 - Concluded

(2) COMMERCE DE DETAIL - Fin (2) RETAIL TRADE - Concluded

Note. - All wage rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4% weeks per month as the conversion factor. Note. - Base hebdomadaire pour tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire en utilisant 4% semaines par mois comme facteur de conversion.

	Stoc	Stockkeeper	Swit	Telephone Switchboard Operator, Female	Truc	Truck Driver	Typist	Typist, Female	Wareh	Warehouseman
Locality	Wag	Magasinier	Oper	Opératrice de téléphone	Conducte	Conducteur de camion	Dactylogi	Dactylographe, femme	Нотте	Homme d'entrepôt
Localité	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Rates	Average Wage Rate	Range of Rates	Average Nage Rate	Range of Rates	Average Wage Rate	Range of Rates
	Taux	Marge des taux	Taux	Marge des taux	Taux moyen	Marge des taux	Taux	Marge des taux	Taux	Marge des taux
Newfoundland -	49	49	\$	\$ 25.00-27.00	\$ 43.91	\$ 37,50-48,40	\$ 26.02	\$ 20,00-30,00	39.04	\$ 30,00—44,00
a Scotia – Halifax	36,49	25.00-45.90	30.76	25.00-34.00	43.05	37,50-46.00	32.17	-	38,85	35.00-44.00
New Drunswick Noncton Saint John	51.55	37.00-65.00	24.60	22,00-25,00	42.67	36.92-50.00 34.00-42.50	34.03	31.00-39.00	35.44	33,00-37.00
lec – Vontreal	43 09 35,67	29.00-60.00	37.27	30,00-45.00	50.81	43.00-60.00	37,32	30.00-45.00	49.70	40,00-57,50
rio – Hamilton London	38.93 39.43 51.36	32,00-45.00 35.00-40.00 30.00-64.25	34,51 33,03 33,07	30,00-40,00 30,00-35,00 27,50-40,00	54.16 48.17 49.11	40.50-66.00 46.00-50.00 42.00-68.25	36.51 33.14 35.69	32.00-40.00 26.00-41.00 27.50-45.00	49.55	40.00-54.00 34.00-47.00
	49.13	30,00-58,00	40.24	32.00-48.00 28.00-40.00	63.54 52.70	50.00-55.80	36.00	30,00-42.00	2000	00.00 -00.04
toba —	49.28	31,00-63,00	37.02	29.00-44.00	54.21	44.87-60.79	36,47	28.85-43.85	44.30	28,00-58,85
Saskatchewan – negina Saskatoon	44.30	36.00-53.00	35.00	30,00-40,00	46.04	37,40—54.00 42,24—52.00	35,02	30,00-41,00	: :	
calgary Edmonton	49,95	37,00-65,00 40,00-54,00	41.99	38.00-47.00	52,37 61,09	43.85-59.77 44.00-70.00	37.42	33,00-45,00	47.36 50.06	40.00-55.00
British Columbia — Vancouver Victoria	44.28	32.00-64.00	39.72	34.62-45.23	65.72	50.00-72.00	38.72	31,00-46,00	56.78	50,00-65,00



Table XII - WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN SERVICE, 1954 Tableau XII - TAUX DE SALAIRE ET HEURES DE TRAVAIL DANS LES SERVICES, 1954

(1) MUNICIPAL GOVERNMENT SERVICE
(1) SERVICE DE GOUVERNEMENT MUNICIPAL

Jrer 1	Manoeuvre 1	Standard Hours	Heures hebdomadaires normales		848	2]	48	444 084 88	44	044	4 4 & & &	448 843	4 4	4 A A	24	-	444	488	**
Labourer 1	Manoe	Wage Rate per Hour	Taux horaire de salaire	€/}	1 30	0701	.70	1.20 1.17 and 1.27	.92 and 1,01	1.18	.80 95 and 1.00	1.00	1,15 06 and 08	1.12-1.32	.93-1.00	1.01-1.26	1.20	7,08	1.10
ghter	pier	Standard Hours per Week	Heures hebdomadaires normales			84	1	7.2	68	56	26	72	63	09	22 /2	::09	48	1887	09
Firefighter	Pompier	Maximum Basic Salary per Year	Salaire annuel maximum de base	€>	:	3,000		3,180	0 980	3,276	2,756	2,950	3,260	3,502	3,119	9 064	2,912	2,756	3,502
onstable	police	Standard Hours per Week	Heures hebdomadaires normales		:	48	48	800	20 K	044	92.0	0 4 4	0 8 0	60 48	44 R 80 RV	09	444	0 00 1	56 48
Police Constable	Agent de police	Maximum Easic Salary per Year	Salaire annuel maximum de base	63		3.000	2,400	3,035	2,940	3,036	2,756	3,224	3,320	2,889 3,502	2,964	3,120	2,912	2,756	3,502
		Municipality Municipalité			Newfoundland — Bell Island	Corner Brook East	Prince Edward Island —	Nova Scotia— Glace Bay Halifax	Sydney New Brunswick –	Fredericton Monoton Sairt John	Quebec — Cap de la Madeleine?	Drummondville	Joliette	Magog Montreal	() under contract of the contr	St. Jean	St. Jerome Shawingan Falls ²	Sherbrooke Sorel ²	Trois-Rivières ²

44444044 400040040	4444 4842 54848 72 10047-0	4444444 44 0000440 04	444 0440 0440 0440 0440 0440	444444 0000400
95-1.23 1.31 and 1.36 1.04 1.25 and 1.41 1.24 and 1.28½ 1.15 1.15 1.14 and 1.28½ 1.15 1.15	1.01 and 1.08 1.01 and 1.06 1.10 and 1.20 1.24 1.39% and 1.45 1.10 and 1.12 .90-1.10	1.18-1.26 1.30-1.35 1.40 and 1.41 1.43.4 1.23-1.34 1.12 and 1.20 1.44 1.15.37 1.15 and 1.20	1.00–1.24 1.12–1.27 1.17 1.18 and 1.281/ 1.18 and 1.281/ 1.18–1.30	1.41 1.49-1.53 1.57 1.40 1.49% and 1.69%
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	**************************************	20044 20044 444 20044 20044 444	4444444 8888888
3,179 3,1367 3,545 3,048 3,100 3,100 3,588		6,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,	6,6,6,6,4,6,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	) & \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	444 4444 444 840 0400 000	4444 000
6,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0		00000000000000000000000000000000000000	3,380 3,381 3,381 3,419 3,584 3,308 3,308 3,480	3,096 3,856 3,948 3,691
Ontario —  Belleville Brockville Chatham Cornwall For William Galt Guelph Jamilton	Kingston Kingston Kitchener London Vingara Falls North Bay Oshawa Ottawa Owen Sound Peterborough Port Arthur	St. Catharines St. Thomas Sarnia Sarnia Sarnia Sarnia Srastford Strastford Timmins Toronto Welland Windsor Woodstock Woodstock Manitoba	Urandon St. Boniface Winnipeg Saskatchewan – Noose Jaw Prince Albert Regina Saskatoon Lethoriage Edmonton Edmonton Lethoriage Construction	Nanadimona Nanadimona Nanadimona Nelson New Westminster Prince Rupert Trail Vancouver

'Refers to labourers in Works Department only.

1Ne comprend que la manoeuvre du département des travaux seulement.

2Both Police and Firefighting duties performed by same men.

1No notions d'agent de police et de pompiers remplies par les mêmes employés.

## Table XII - (2) PERSONAL SERVICE Tableau XII - (2) SERVICE PERSONNEL

### HOTELS

Standard Hours per Week: A 48-hour week is predominant in Hotels in Eastern Canada. In the Prairie Provinces 44 is most common and in British Columbia the predominant schedule is 40 hours.

Heures normales par semaine: Une semaine de 48 heures est prédominante dans les hôtels de l'Est du Canada. Dans les Provinces des Prairies une semaine de 44 heures est la plus courante et dans la Colombie-Britannique l'horaire prédominant est de 40 heures.

Note. - Rates shown include value of meals where provided free of charge. Note. - Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement.

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Month Taux mensuel moyen	Range of Rates per Month  Marge des taux mensuels
Railway Hotels¹ – Hôtels des chemins de fer¹	\$	\$
Bartender (Tapman) - Barman (Tapman)  Eastern Region  Western Region	247·10 225·40	214.64—286.83 195.00—265.83
Bell Boy - Chasseur  Eastern Region  Western Region	119.61 146.51	108.00—131.89 130.00—168.15
Chambermaid - Fille de chambre Eastern Region	154.42 154.02	132.90—167.88 151.50—160.00
Chef — Chef de cuisine Eastern Region	345.43 369.72	301.50-366.89 319.50-431.50
Cook - Cuisinier  Eastern Region	234.64 241.03	194.50—281.05 199.50—274.50
Dishwasher, Male - Laveur de vaisselle Eastern Region Western Region	173.60 170.24	160.64-179.03 151.21-189.50
Dishwasher, Female – Laveuse de vaisselle Eastern Region Western Region	155.91 159.19	132.00-179.03 147.75-168.00
Elevator Operator, Male - Conducteur d'ascenseur Eastern Region	171.70 160.50	158.00—187.53 152.00—186.50
Elevator Operator, Female - Conductrice d'ascenseur Eastern Region	178.38	140.00—187.53 145.00—173.00

¹Eastern Region: includes all provinces east of Manitoba.

y compris toutes les provinces à l'Est du Manitoba. Western Region: includes all provinces west of Ontario. y compris toutes les provinces à l'Ouest de l'Ontario.

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Month	Range of Rates per Month
Métier et région	Taux mensuel moyen	Marge des taux mensuels
	\$	\$
Railway Hotels¹ – Concluded Hôtels des chemins de fer¹ – Fin		
Housekeeper 🗕 Ménagère		
Eastern Region	209.89 221.30	177.50-266.00 186.50-265.30
Room Clerk — Commis (chambres)		
Eastern Region	225.77 231.90	172.50-256.00 220.00-256.50
Stationary Engineer – Mécanicien de machine fixe		
Eastern Region	277.63 317.86	205.00—340.00 265.00—370.00
Stenographer — Sténographe		
Eastern Region	202.34 189.22	175.00-229.50 165.00-206.50
Switchboard Operator — Téléphoniste, femme		
Eastern Region Western Region	172.59 174.62	150.00—180.68 165.00—185.00
Waiter, Beverage and Bar — Garçon, breuvage et bar		
Eastern Region	170.54 197.79	152.00—185.53 170.00—239.83
Waitress - Fille de table		
Eastern Region Western Region	145.19 158.50	114.50—165.85 146.45—170.00
Other than Railway Hotels		
(200 Non-Office Employees and Over)		
Autres que les hôtels des chemins de fer		
(200 employés et plus. Personnel de bureau non compris)		
Canada		
Bartender (Tapman) Barman (Tapman)	221.28	175.00-273.00
Bell Boy Chasseur	88.20	50.00-104.00
Chambermaid Fille de chambre	143.45	91.50-159.65
Chef Chef de cuisine	369.15	320.85-433.00

¹Eastern Region: includes all provinces east of Manitoba.
y compris toutes les provinces à l'Est du Manitoba.
Western Region: includes all provinces west of Ontario.

y compris toutes les provinces à l'Ouest de l'Ontario.

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Month	Range of Rates per Month
Métier et région	Taux mensuel moyen	Marge des taux mensuels
Other than Railway Hotels - Continued (200 Non-Office Employees and Over)	\$	\$
Autres que les hôtels des chemins de fer - Suite (200 employés et plus. Personnel de bureau non compris)		
Cook Cuisinier	233.58	186.35-289.90
Dishwasher, Male Laveur de vaisselle	131.71	106.00-180.70
Dishwasher, Female Laveuse de vaisselle	166.11	159.65-182.45
Elevator Operator, Male Conducteur d'ascenseur	164.11	115.00—187.20
Elevator Operator, Female Conductrice d'ascenseur	135.35	
Housekeeper Ménagère	194.13	184.60-195.00
Room Clerk Commis (chambres)	214.79	147.00-280.00
Stationary Engineer Mécanicien de machine fixe	287.96	208.00-354.10
Stenographer Sténographe	207.92	173.75-238.35
Switchboard Operator, Female Téléphoniste, femme	168.24	140.00-195.45
Waiter, Beverage and Bar Garçon, breuvage et bar	129.45	65.00-236.15
Waitress Fille de table	119.69	66.00-162.50
(Under 200 Non-Office Employees) (Moins que 200 employés. Personnel de bureau non compris)		
Bartender (Tapman) 🗕 Barman (Tapman)		
Canada Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	244.00	160.35-238.35 194.94-273.00 205.85-271.11 249.15-281.65
Bell Boy - Chasseur		
Canada	57.71 65.24 75.15 135.28	30.00- 84.50 52.00- 95.95 34.67-111.60 109.19-171.15 104.40-153.85

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Month	Range of Rates per Month
Métier et région	Taux mensuel moyen	Marge des taux mensuels
Other than Railway Hotels - Continued (Under 200 Non-Office Employees)	\$	. \$
Autres que les hôtels des chemins de fer – Suite (Moins que 200 employés. Personnel de bureau non compris)		
Chambermaid – Fille de chambre		
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	120.57 63.81 99.15 120.59 136.42 147.13	69.33— 99.85 77.28—114.40 86.65—150.15 114.87—160.35 117.00—175.90
Chef - Chef de cuisine		
Canada	347.27 369.21 331.84 356.48 333.70	301.20—359.50 317.50—401.85 303.35—379.00
Cook - Cuisinler		
Canada	222.27 202.30 226.87 228.40 221.71 212.04	138.00-264.35 144.50-275.60 184.50-266.50 175.00-270.40 175.00-247.85
Dishwasher, Male - Laveur de vaisselle	101.40	
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	121.43 82.20 112.87 136.31 137.49 146.70	73.00-114.40 97.50-125.60 87.00-170.30
Dishwasher, Female — Laveuse de vaisselle		
Canada  Atlantic Provinces  Quebec  Ontario  Prairie Provinces  British Columbia	108.01 85.37 104.27 109.14 125.94 129.67	77.30-105.03 91.20-119.60 77.00-154.90 110.50-149.11
Elevator Operator, Male — Conducteur d'ascenseur		
Canada  Atlantic Provinces  Quebec  Ontario  Prairie Provinces  British Columbia	139.54 85.46 107.07 141.23 149.25 157.92	75.00— 90.00 85.30—124.80 109.00—190.00 113.00—192.85 136.95—175.40

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Month	Range of Rates per Month
Métier et région	Taux mensuel moyen	Marge des taux mensuels
	\$	\$
Other than Railway Hotels - Continued (Under 200 Non-Office Employees)	*	
Autres que les hôtels des chemins de fer – Suite (Moins que 200 employés. Personnel de bureau non compris)		
Elevator Operator, Female — Conductrice d'ascenseur		
Canada	125.67	
Atlantic Provinces	73.82	
Ontario	127.70	87.95-175.40
Prairie Provinces	134.65	120.00-160.35
British Columbia	145.34	104.00-159.45
Housekeeper — Ménagère	162.60	
Canada	162.69 133.29	84.50-171.00
Atlantic Provinces	169.67	144.30-199.30
Quebec	155.98	95.00-240.50
Ontario	173.47	141.75-210.00
Prairie Provinces	173.28	144.40-205.35
British Columbia	173.20	144.40-200.00
Room Clerk - Commis (chambres)		
Canada	191.13	
Atlantic Provinces	151.87	111.00-185.00
Quebec	185.25	151.65-220.00
Ontario	189.38	136.50-255.00
Prairie Provinces	194.46	150.00-238.35
British Columbia	212.36	150.00-238.35
Stationary Engineer — Mécanicien de machine fixe		
Canada	241.73	
Atlantic Provinces	228.88	159.50-298.00
Quebec	202.50	166.00-218.40
Ontario	255.76	169.00-346.67
Prairie Provinces	228.91	181.30-260.00
British Columbia	222.09	171.60-260.00
Stenographer — Sténographe		
Canada	162.87	
Atlantic Provinces	122.29	
Quebec	146.90	
Ontario	178.24	136.50-206.65
Prairie Provinces	168.72	145.00-203.65
Switchboard Operator — Téléphoniste, femme		
Canada	139.71	
Atlantic Provinces	103.17	80.00-140.85
Quebec	105.00	104.00-156.00
Ontario		90.00-175.00
Prairie Provinces	141.17	116.00-169.45
British Columbia	180.55	175.05-187.80
Diffigur Columbia		

## HOTELS - Concluded HOTELS - Fin

Occupation and Locality Métier et région	Average Wage Rate per Month Taux mensuel moyen	Range of Rates per Month Marge des taux mensuels
Other than Railway Hotels - Concluded (Under 200 Non-Office Employees)	\$	\$
Autres que les hôtels des chemins de fer – Fin (Moins que 200 employés. Personnel de bureau non compris)		
Waiter, Beverage and Bar — Garçon, breuvage et bar		
Canada Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	186.29 119.07 172.44 215.23 227.32	39.00—195.00 123.50—216.65 180.00—238.35 225.35—236.15
Waitress — Fille de table		
Canada	105.42 80.33 98.01 101.22 130.32 130.19	68.50-105.03 74.50-112.25 73.50-126.90 104.00-149.11 105.00-151.65

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates
Métier et région	Taux horaire moyen	Marge des taux horaires
Laundries — Buanderies	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Marge		
Canada       45.8         Nova Scotia       46.5       42½-48         New Brunswick       44.8       4445         Quebec       50.0       43.6       4048         Manitoba       44.5       4045½         Saskatchewan       42.5       42½-44         Alberta       43.7       42½-44         British Columbia       41.4       4044		
Checker-In (Marker) and Checker-Out, Female Marqueuse et vérificatrice		
Canada	69	AT F.C
Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Alberta	48 58 60 66 68 73	.4756 .4451 .5070 .5070 .5382 .6088 .6076 .74 - 1.02
British Columbia	93	.74-1.02
F. Janes Ingénieur		
Engineer – Ingénieur	1.37	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1,16 1,16 1,31 1,41 1,21 1,36	.95-1.50 .95-1.50 .93-1.59 1.20-1.93 1.00-1.57 1.14-1.54 1.37-1.95
Extractor Man (Extractor Operator) — Essoreur		
Canada Quebec  Montreal Ontario  Toronto  Manitoba Alberta British Columbia		.6090 .6090 .80-1.14 .90-1.14 .84-1.49 .90-1.12
Flatwork Ironer (Feeder; Flatwork Operator; Folde Mangle Operator; Shaker), Female Repasseuse de pièces unies	r;	
Canada		40- 49
Nova Scotia New Brunswick	46	.4249
()uebec	52	.4560
Montreal	53	.4560
Ontario		.5597
Toronto		.5779
Alberta British Columbia		.5570 .7197

Occupation and Locality	Average Wage Rate per Hour	Range of Rates per Hour
Métier et région	Taux horaire	Marge des taux
	moyen	horaires
	\$	\$
Laundries - Concluded		
Buanderies — Fin		
Presser, Machine (Press Operator; Steam Presser), Female		
Presseuse à la machine		
Canada	.69	49 47
Nova Scotia New Brunswick	.46	.4247
Ouebec	.56	.4865
Montreal	.57	.5065
Ontario	.65	.50— .82 .55—1.00
Toronto	.70	.6083
Alberta	.67	.5774
British Columbia	.92	.74-1.00
Presser, Shirt (Shirt Ironer; Shirt Unit Operator), Female Repasseuse de chemises		
Canada	.73	
Nova Scotia	.49	.4063
New Brunswick	.62	.5371
Quebec	.66	.5184
Montreal	.65 .73	.5180 .55-1.02
Toronto	.82	.58-1.02
Manitoba	.74	.6087
Alberta	.69	.5778
British Columbia	.91	.1455
Sorter, Female – Classeuse		
Canada	.65	
Quebec	.59	.4672
Montreal	.60	.5072
Toronto	.73	.6182
Manitoba	.71	.5590
Alberta	•66	66 1 02
British Columbia	.87	.66-1.02
Washman (Washer) — Laveur	1.00	
Canada	1,08	
New Brunswick	.90	.75-1.05
Montreal	.91	.75-1.05
Ontario	1.12	.90-1.40
Toronto	1.12	.96–1.41
Alberta	1.22	1.10-1.30
British Columbia	1.39	1.15-1.55
Driver (Delivery Man; Driver Salesman; Routeman) ¹ Vendeur – livreur ¹	Per Week	Per Week Par semaine
	59.64	
Canada	45.06	35.03-52.35
New Brunswick	46.14	35.00-52.53
Quebec	58.78	40.00-81.04
Montreal		40.00-81.04
Ontario	60.96	45.00-80.50 50.00-75.00
Manitobs		40.00-70.00
Saskatchewan	66.81	50.00-72.42
Alberta		45.00-70.51
British Columbia	63.57	1 45.00-73.00
¹ Rates include commission. ¹ Les taux comprennent la commission.		

RESTAURANTS

Note. - Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement. Note. - Rates shown include value of meals where provided free of charge.

Dishwasher, Male	Laveur de vaisselle	Range of Rates per Week	hebdomadaires	А		25.00—35.00	24.50-33.60	23.00-32.00	26.00-41.00 28.00-31.50			26.90-34.00	24.40-35.40
Dishwa	Laveur	Average Wage Rate per Week Taux hebdo-	madaire	un.	:	29.31	28.13	26.34	31.76 29.91		30.31	30.35	29.17
Cook, Female	Cuisinière	Range of Rates per Week	hebdomadaires	ь	-	41.00-48.00	22.50-42.84		31.00-39.50 23.00-45.00	30.42-39.00		30.00-50.00 35.73-51.08	34.40-49.50
Cook,	iaO	Average Wage Rate per Week Taux hebdo-	madaire	69		44.17	33.82		35.01 37.03	34.95		39.01 42.39	41.34
Cook, Male	Cuisinier	Range of Rates per Week	des taux hebdomadaires	36.00-70.00		38.00—66.00 27.96—54.50	39.50-63.00	38.00-67.00	33.00-57.00	38.00-55.60	32.19-42.45 33.46-57.69 40.20-61.84	36.48-58.00 29.00-57.00	37.87—57.00
Cook	O	Average Wage Rate per Week Taux	0	\$ 50.42	:	51.60	52.87	48.49	46.39 46.39 48.99	47.16	37.52 44.25 46.14	46.34	48.80
Cashier, Female	Caissière	Range of Pates per Week	des taux hebdomadaires	\$ 26.00-30.24		28.70-39.00	25.00-39.00	25.00-36.60	30.25-43.00	30.60-39.12		32.00—40.25 29.50—36.67	30.40-40.20
Cashier	Ö	Average Wage Rate per Week Taux	madaire	\$ 28.42		33.86	32.79	30.83	36.37	32.40	27.92	35.87	34.78
Average	Standard Hours per Week	Horaire hebdomadaire normal	moyen	46.6	48.0	49.1 52.4	45.9	4.04 4.03 0.03	9.44 0.83 0.83	44.8 44.8	444 8.047 8.0.0	44.0	41.4
	***	Localite		Nova Scotia— Halifax	New Brunswick – Saint John	Uuebec → Montreal Uuebec	Ontario – Hamilton	London Ottawa	St. Catharines Toronto	Manitoba — Brandon Winnipeg	Saskatchewan – Moose Jaw Regina — Saskatoon —	Alberta — Calgary Edmonton	British Columbia – Vancouver Victoria

	Dishwo	Dishwasher, Female	Kitchen	Kitchen Helper, Male	Kitchen	Kitchen Helper, Female	4	Waitress
-	Laveus	Laveuse de vaisselle	Aide de	Aide de cuisine, homme	Aide de o	Aide de cuisine, femme	1 =	Fille de table
Locality	Average Wage Rate per Week	Range of Rates per Week	Average Wage Pate per Week	Range of Pates per Week	Average Wage Rate per Week	Range of Rates per Week	Average Wage Rate per Week	Range of Rates per Week
	Taux hebdoma- daire moyen	Marge des taux hebdomadaires	Taux hebdoma- daire moyen	Marge des taux hebdomadaires	Taux he'sdoma- daire moyen	Marge des taux hebdomadaires	Taux hebdoma- daire moyen	Marge des taux hebdomadaires
Nova Scotia	₩	₩	₩	₩.	v3	49	₩	₩
Halifax New Brunswick	20.02				:		21.37	16.80-23.00
Saint John	:						19.35	18.25-20.25
Montreal	29.00	24.00-30.42	35.96	28.80-45.12	32.64	28.80-36.96	26.16	24.48-30.48
				2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:		7.07	00.12-76.77
	27.35	21.00-31.80	33.47	26.80-42.00	30.68	22.50-36.60	25.48	21.60-31.00
Ottawa	23.28	19.80-25.00	30.76	20.00-42.75	25.08	20.70-30.25	21.66	19.20-25.20
Toronto	24.48	18.00-28.00 24.60-31.50	36.34	26.75-46.53	30.44	24.75-35.50	27.01	20.00-30.00
	24.13	23.00-26.50			29.50	26.00-33.00	24.37	21.00-26.94
Brandon Winnipeg	27.43	20.00-32.00	29.01	27.20-32.40	26.78	24.00-34.40	29.50	24.55-32.00
Saskatchewan – Moose Jaw					97 50		30.46	21 16 00 26
Regina Saskatoon	27.60			*	28.96	26.00-30.64	29.82	26.00-34.62
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		*********	06:07	00:00-00:07	70.07	07:16-00:07
Calgary Edmonton British Columbia	30.97 28.16	28.37—34.00 24.00—30.72	31.36	27.92—32.02	33.74	30.00-37.00	31.89	27.50-36.00 25.26-35.32
Vancouver Victoria	28.00	23.41-30.80	33.86 31.58	29.90-41.40	32.87	29.90-35.20	29.81	26.00-33.20 24.20-35.40

Table XIII - STANDARD WEEKLY HOURS OF WORK FOR NON-OFFICE EMPLOYEES, 1954 Tableau XIII - HEURES HEBDOMADAIRES NORMALES DE LA MAIN D'OEUVRE (PERSONNEL DE BUREAU NON COMPRIS) 1954

	ין בייססייין בי										
Industry - Industrie	Canada	New- found-	Prince Edward Island	Nova	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
Logging - Exploitation forestière -											
Fastern Canada ¹ Est du Canada ¹	:		:	0.09	54.0	0.09	48.0	:		:	:
British Columbia, Goastal 1 Colombie-Britannique, littoral 1		:		:	:				:		40,3
Mining -											
Mineral Mining Minerals metallifères	44.8	42,1			į	48.0	44.2	45.0			42,3
Gold Mining Mineral aurifere	47.8	:				48.0	48.0	48.0	:	:	44.0
Other Metal Mining Autres minerais metallifères	12.7	42.1	:			48.0	40,6	44.5		:	41.7
Coal Mining Charbon	41,5			41,8	49.2				44.0	40.3	40,1
Manufacturing	42.5	44.6	46.9	43.4	44.9	43,9	41.8	42.1	t- c1 t-	42.2	41.1
Foodsand Beverages	44.4	46,4	47.4	48,5	19.0	46.2	43.7	41.1	41,6	41.3	44.1
Slaughtering and Meat Packing	41.0		:	48.0		42.0	41.5	40.2	40.3	40.0	0.04
Abatton's et conservenes	44,1	44.6	:	48,0	46.9	51.1	42.0	42.9	44.5	42.8	9.04
	6. 6.	49.8	53.1	48,4	54.0	59,4		47.3	:	-	43.8
Canned and Preserved Fruits and Vegetables	5.5	:		57.6	48.3	49,3	45,4	43,9		46.2	52.3
Conserves de nuits et regumes	40.6			:		40.4	41.1	40.9	40.0	40,0	
Biscuits and Crackers	45.0	:		46.8	41.4	47.2	43,8	42,4		:	40.0
Bread and Other Bakery Products	16.0	49.8		46.8	47.8	49,0	46,3	40.3	40.7	41.0	39.0
Pain et aures produits de podranger et manager et manag	.40,3	50.0		42.4	:	40.0	40.2	40.0	10.0	40.0	40.0
Confectionery	44,3					46.3	43,3	43.4			10,0
Tobacco and Tobacco Products Tabac et produits du tabac	41.3					40.9	43,8				 —

i	40.0	40.0		42,3		42.3		40.2		40.0		40.9		40.0		40.1		40.7	40.0	41.9	40.7	40.6	235
:	4	4	:	4	;	4	:	4		4	:	4		4	:	4	:	4	4	4	4	4	4
:	!	:	:		:	:	:	40,4							41.6	44.0		45.5		45.1	48.6	43,3	44.0
			:					41.0		:		i				:	40.0	44.0		44.0			
-	44.3	44.0	:	42.5	i	42.5		40.1		40.0	41.5	40.0		40.0	:	41.0	40.0	44.2		44.4	44.6	43.9	44.2
40.5	43,6	43.1	44.8	43.4	41.6	45.3	42.5	42.1		40.3	43.7	40.9		40.0	42.2	43.3	41.0	46.0	45.9	45.3	49.4	44.3	45.8
45.4	45.3	45.1	49.3	43.8	41.7	45.9	46.1	43.0		41.6	43.5	44.2		40.4	40.5	46.1	40.8	51.2	49.0	51.5	55.9	48.3	52.5
	42.1	42.1	:	44.1		44.2								:	:			52,1		49.1	54.1	:	:
								44.0		!		44.0		:	:	44.0		49.7		47.1	53,1	49.5	50.8
•		i		İ	i	:	i	:		i		:					i	46.2		46.2			
	i														:			50.4		50.2			
42.1	44.4	44.2	45,3	43.6	41.7	45.2	45.2	42.4		41.1	43.5	41.4		40.2	40.7	44.5	40.6	45.0	43.4	46.3	44.6	45.3	47.5
Rubber Products Produits du caoutchouc	Leather Products Produits du cuir	Boots and Shoes, except rubber Chaussures, sauf en caoutchouc	Leather lanneries Tanneries	Textile Products (except Clothing) Produits textiles (sauf le vêtement)	Cotton Yarn and Broad Woven Goods Filés de coton et cotonnade (large)	Woollen and Worsted Woven Goods and Yarn Lainages (files et étoffes)	Rayon, Nylon, and Silk Textiles Textiles de rayonne, nylon et soie	Clothing (Textile and Fur) Vêtement (textile et fourure)	Men's Clothing— Veterate 3 Pormises— Men's and Down's Cuits and Oversate	Complete et paletots pour hommes et garçonnets	Chemises	Work Clothing Vêtements de travail	Women's Clothing— Vêtements de femmes—	Women's and Misses' Coats and Suits Manteaux et ensembles pour femmes et enfants	Women's and Misses' Dresses Robes pour femmes et enfants	Hosiery and Knitted Goods Bas et tricot	Fur Goods Articles en fourtues	Wood Products Produits du bois	Plywood and Veneer Mills Fabriques de bois de placage et contre-plaqué	Sash and Door, and Planing Mills Ateliers de rabotage, portes et châssis	Scieries	Wooden Furniure Meubles en bois	Wooden Boxes and Baskets Caisses et paniers

^{&#}x27;Horaires prédominants signalés par province. 'Predominant hours shown by province.

Tableau XIII - HEURES HEBDOMADAIRES NORMALES DE LA MAIN D'OEUVRE (PERSONNEL DE BUREAU NON COMPRIS) 1954 - Suite Toble XIII - STANDARD WEEKLY HOURS OF WORK FOR NON-OFFICE EMPLOYEES, 1954 - Continued

40.9	į	40.0	40.0	40.0	40.0			40.1	40.0	40.9	i	*	41.0			lant.	45.3	ug to region. 40 et 56
44.0	 !	:		:				. r.	40.0			*				personnel roulant.	44.1	entre 40
-		:				:	0 0 0 0 0 0	8 0	40.7	44.0	44.0					a)	44.4	and 56 ac
45.0			41.3	40.6	41.9	40.0	40.0	44.4	40.9	40.2		40.8	40.0			All classes other than the running trades were on a basic 8-how day and 40-how week. Jownée normale de 8 hewes et semaine de 40 hewes pour toutes les catégories, sauf le Predominant hours for 30 cities shown in Table IX. Le tableau IX donne les hewes hebdomadaires normales pour 30 villes.	45.6	Hows on duty at sea 8 per day (3 watches). Standard weekly hows vary between 40 and 56 according to region. En mer, les heures sont de 8 par jour (3 quarts). Les heures hebdomadaires normales varient entre 40 et 56 selon la région.
40.7	40.5	40.5	41.7	40.6	40.3	41.0	40.6				40.4	40.5	40.7	Predominant hours for 46 cities in Table VIII. Le tableau VIII dénne les heures hebdomadaires normales dans 46 villes.		ur day and es les cat 0 villes.	46.9	urs vary b bdomadair
49.0	0.04	45.7	42.6		43.0	41.7	42.3				42.5	41.4	42.2   4	iales dans		All classes other than the running trades were on a basic 8-how day an Jownée normale de 8 hewes et semaine de 40 hewes pour toutes les c. Predominant hours for 30 cities shown in Table IX. Le tableau IX donne les hewes hebdomadaires normales pour 30 villes	52.5 4	weekly ho heures he
		40.0	*		4	4	4	*	e 					II. aires norn		able IX.	44.2 5	Standard uts). Les
<u>-</u>	40.0	40.4				*							- - !	Table VI		All classes other than the running trades were on a Journée normale de 8 heures et semaine de 40 heures Predominant hours for 30 cities shown in Table IX Le tableau IX donne les heures hebdomadaires nor	44.0 4	watches). our (3 qua
-		4(							į.				-	cities in		mes et se cities sk heures he	44	er day (3 de 8 par j
-			•						-					ours for 40 I denne le		e de 8 he ours for 3( donne les	:	at sea 8 p ures sont on.
														ominant he		lasses otl iée normal ominant ho ibleau IX		vurs on duty at : 1 mer, les heure selon la région.
40.8	40.2	42.5	41.8	40.9	40.6	41.2	40.9	45.9	40.2	41.1	41.3	40.8	41.3				47.2	
Motor Vehicles Parts and Accessories Accessories to pieces de véhicules à moteur	Material ferrorians grown Equipment	Construction et réparation de vaisseaux	Brass and Copper Products Produits du laiton et du cuivre	Electrical Apparatus and Supplies Apparals of fournitudes electriques Apparels of fournitudes electriques	Machinerie électrique loude et appareillage	Apparels de radio et pièces	Miscellaneous Electrical Products Réfrigérateurs, aspirateurs, et divers appareils electriques	Clay Products Dérivés de l'argile	Petroleum Refining and Products Raffinage du pétrole et produits	Chemical Products Produits chinques	Acides, Alkalis, and Salts Acides, alcalis, et sels	Meutonal and Pharmaceutical Preparations Preparations medicinales et pharmaceutiques Praints and Varnishes	Peintures et vernis	Construction (Buildings and Structures only)	Transportation, Storage, and Communication – Transports, emmagasinage, et communication – Transportation – Transports –	Steam Railways	Camionnage	Transport par eau — Freight and Passenger Freight and Passenger Frei et passagers Oil Tankers Bateaux-citernes

Tableau XIII - HEURES HEBDOMADAIRES NORMALES DE LA MAIN D'OEUVRE (PERSONNEL DE BUREAU NON COMPRIS) 1954 - Fin Table XIII - STANDARD WEEKLY HOURS OF WORK FOR NON-OFFICE EMPLOYEES, 1954 - Concluded

Industry - Industrie	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Ontario Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
Transportation, Storage, and Communication – Concluded Transports, emmagasinage, et communication – Fin Storage (Terminal Grain Flevators only) Limmgasinage (elévateurs à grain terminaux seulement)	41.9	!				4.24	41.1	44.0	43.6	40.0	40.0
Communication Communication Radio and Television Broadcasting Radioflussion et télévision	40.6	Range	Range for Canada 35-48 Marge pour le Canada 35-48	1 35-48 nada 35-4	80						
Telephone Telephone	39.7		44.0	40.0	:	40.4	40.0		:	40.0	37.6
Electric Light and Power Eclairage et energie électriques	41.2	46.7		41.7	40.1	43.7	40.3	40.0	40.4	40.1	40.3
Trade – Commerce – Wholesale Trade Commerce en eros	43.1	4.6.0	47.0	43.1	43.0	43.3	41.9	41.2	43.2	42.9	45.4
Retail Trade Commerce en détail	42.2	45.6	43.9	43.8	44.0	43.2	42.5	40.1	41.0	41.2	39.9
Service - Service - Vunicipal Government -											
Gouvernement management) Works Department (Labourer)	43.0	48.0	47.0	43.8	41.7	46.0	42.6	40.8	40.4	44.0	40.2
Firefighter Pompler	54.6	:			63.1	62.4	53.3	44.8	49.1	48.0	48.0
Police Constable Agent de police	44.4		:	49.8	42.7	48.7	41.6	40.5	40.4	40.1	40.0
Personal — Personnel — Personnel — Interess	4	44.9	48.0	45.6	47.7	46.4	46.2	42.9	41.9	42.0	40.6
Laundries Randeries	45.8	0 0 0	;	46.5	44.8	20.0	43.6	44.5	. 42.5	43.7	41.4
	45.8	45.4	49.7	47.1	48.0	49.2	45.9	44.7	44.3	44.4	41.9

239

#### WAGES IN AGRICULTURE, 1954

Note - The information shown below has been reproduced from statistics issued by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics. The data on wage rates were compiled from reports of farm correspondents located in all provinces of Canada. Table 1 gives a summary of wage rates as at August 15 from 1941 to 1954 and Tables 2 and 3 give similar data on a provincial basis for the last three years.

#### ANNEXE

#### SALAIRES DANS L'AGRICULTURE, 1954

Note - Les renseignements qui suivent ont été reproduits du bulletin trimestriel publié par le Bureau fédéral de la statistique - division de l'agriculture. Les données relatives aux taux de salaire sont tirées de rapports de correspondants agricoles dans toutes les provinces. Le tableau 1 donne un résumé des taux de salaire au 15 août des années 1941 à 1954. Les tableaux 2 et 3 donnent des chiffres comparatifs par province pour les trois dernières années.

Table 1 - AVERAGE WAGES OF MALE FARM HELP IN CANADA PER DAY AND PER MONTH AS AT AUGUST 15, 1941-54

Tableau 1 - MOYENNE DU SALAIRE DE LA MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE AU CANADA, PAR JOUR ET PAR MOIS, AU 15 AOUT DE 1941 A 1954

	Per	Day	Per Month Par mois			
	Par	jour				
Year —— Année	With Board	Without Board	With Board	Without Board		
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension		
1941	\$ 2.00	\$ 2.60	\$ 35.00	\$ 51.00		
1942	2.50	3.20	47.00	66.00		
1943	3.40	4.40	62.00	85.00		
1944	3.50	4.40	66.00	88.00		
1945	3.50	4.50	72.00	97.00		
1946	4.00	4.90	75.00	101.00		
1947	4.10	5.20	83.00	109.00		
1948	4.40	5.40	87.00	117.00		
1949 1	4.30	5.30	85.00	115.00		
1950 1	4.40	5.40	88.00	120.00		
19511	5.20	6.30	101.00	135.00		
19521	5.60	6.70	105.00	139.00		
1953 1	5.50	6.80	107.00	140.00		
1954 1	5.10	6.40	106,00	139.00		

¹Excluding Newfoundland for which data are not available.

A l'exclusion de Terre-Neuve pour laquelle on ne dispose pas de renseignements.

240

Tableau 2 - MOYENNE DU SALAIRE DE LA MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE PAR JOUR, AU 15 AOUT 1952, 1953, ET 1954

		With Board			thout Boar	
Province	1952	1953	1954	1952	1953	1954
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Maritime Provinces	4.50	4.60	4.50	5.60	5.50	5.60
Uuebec	5.10	5.10	4.80	6.20	6.40	6.00
Ontario	5.40	5.60	5.40	6.60	7.10	6.80
Manitoba	6.20	6.00	5.90	7.90	8.10	7.20
Saskatchewan	7.30	6.60	5.90	8.30	8.10	7.50
Alberta	7.00	6.50	6.10	8.10	8.10	7.40
British Columbia	6.40	5.75	6.80	7.40	7.00	8.00
Canada 1	5.60	5.50	5.10	6.70	6.80	6.40

Table 3 - AVERAGE WAGES PER MONTH OF MALE FARM HELP IN CANADA, BY PROVINCES, AS AT AUGUST 15, 1952, 1953, AND 1954

Tableau 3 - MOYENNE DU SALAIRE DE LA MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE PAR MOIS, AU 15 AOUT 1952, 1953, ET 1954

	With Board Without Board					d	
	A·	vec pensio	n	Sans pension			
Province	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
	\$	\$	\$	\$	\$ , \$		
Maritime Provinces	91.00	85.00	92.00	122.00	118.00	123.00	
Quebec	101.00	97.00	94.00	136.00	131.00	127.00	
Ontario	91.00	93.00	88.00	124.00	128.00	125.00	
Manitoba	107.00	110.00	105.00	141.00	141.00	130.00	
Saskatchewan	119.00	124.00	120.00	151.00	152.00	148.00	
Alberta	118.00	122.00	117.00	155.00	156.00	152.00	
British Columbia	112.00	110.00	120.00	145.00	146.00	159.00	
Canada ¹	105.00	107.00	106.00	139.00	140.00	139.00	

¹Excluding Newfoundland for which data are not available.
¹A l'exclusion de Terre-Neuve pour laquelle on ne dispose pas de renseignements.





# Wage Rates and Hours of Labour in Canada

Annual Report No. 38-October 1955

DEPARTMENT OF LABOUR Economics and Research Branch Ottawa, Canada



# Salaires et heures de travail au Canada

Rapport annuel nº 38—octobre 1955

MINISTÈRE DU TRAVAIL Division de l'Économique et de Recherches Ottawa, Canada Price per copy: 50 cents

For additional copies, send remittance by cheque, postal note or money order, made payable to the Receiver General of Canada to:

The Queen's Printer, Ottawa, Canada

Prix pour chaque exemplaire: 50 cents

Pour exemplaires additionnels, l'abonnement doit être versé sous forme de chèque, bon de poste ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général, adressé à:

> Imprimeur de la reine, Ottawa, Canada



# WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR IN CANADA

Annual Report No. 38 • October 1955

#### DEPARTMENT OF LABOUR

Economics and Research Branch
Ottawa, Canada

Minister: Hon. MILTON F. GREGG

Deputy Minister: A. H. Brown



#### **CANADA**

## SALAIRES ET HEURES DE TRAVAIL AU CANADA

Rapport annuel nº 38 • octobre 1955

#### MINISTÈRE DU TRAVAIL

Division de l'Économique et de Recherches Ottawa, Canada

Ministre: I'hon. MILTON F. GREGG

Sous-ministre: M. A. H. Brown



### TABLE OF CONTENTS

Table	Pag
Introduction	
Index Numbers of Wage Rates General Wage Trends, 1954-1955 Chart-Index of Wage Rates in Canada, 1920-1955  A - Index Numbers of Average Wage Rates in Canada, by Industry, 1949-1955  B - Index Numbers of Average Wage Rates for Contain Main Advanced in Canada.	10
,	14
Wage Rates and Hours of Labour Logging 1 — Eastern Canada	16 20
Mining 3 - Gold	21 25 26 30
Manufacturing Food and Beverages 7 - Slaughtering and Meat Packing 8 - Dairy Products	33 38 43 46 50 52 53 58 60 63
Rubber Products 18 — Rubber Footwear	65 68 70
21 - Maintenance (All Rubber Products)  Leather Products 22 - Boots and Shoes (Except Rubber Footwear) 23 - Leather Tanneries	72 74 75
Textile Products (Except Clothing) 24 — Cotton Yarn and Broad Woven Goods 25 — Woollen and Worsted Woven Goods and Yarn 26 — Rayon, Nylon and Silk Textiles	80 82 86
Clothing (Textile and Fur)  Men's Clothing  7 — Men's and Boys' Suits and Overcoats  8 — Shirts	90 94 95
31 — Women's and Misses' Dresses	98 100 104 105

### TABLE OF CONTENTS - Continued

able	Page
Wood Products	106
Wood Products 35 - Plywood and Veneer Mills	108
35 - Plywood and Veneer Mills	113
36 — Sash and Door and Planing Mills 37 — Sawmills	118
37 - Sawmills	122
38 — Wooden Furniture	
	124
40 - Paper Boxes and Containers	
Pulp and Paper 41 - Pulp.	129 131
41 — Pulp	133
42 — Newsprint — Other Than Newsprint	135
41 — Pulp	100
Printing, Publishing and Allied Industries  45 — Printing and Publishing Other Than Daily Newspapers	137
45 - Printing and Publishing Other Than Daily Newspapers	138
45 - Printing and Publishing Other Than Daily Newspapers	
Iron and Steel Products	139
Iron and Steel Products 47 — Agricultural Implements	141
AS - Heating and Cooking Apparatus	144
47 - Agricultural Implements 48 - Heating and Cooking Apparatus 49 - Household, Office and Store Machinery	146
50 - 100 Gastings	150
49 — Household, Office and Store Machinery 50 — Iron Castings 51 — Machine Shop Products	152
52 - Wachine 10015	153
53 - Special Industrial Machinery	156
54 — Primary Iron and Steel	158
Transportation Equipment 56 — Aircraft and Parts	162
56 — Aircraft and Parts	165
57 - Auto Repair and Garages	167
58 — Motor Vehicles	168
59 — Motor Vehicles Parts and Accessories 60 — Railroad and Rolling Stock Equipment	170
	171
61 - Snippunding and Reputing	174
Electrical Apparatus and Supplies	177
63 — Heavy Electrical Machinery and Equipment	180
Electrical Apparatus and Supplies 63 — Heavy Electrical Machinery and Equipment 64 — Radio, Television and Other Electronic Equipment 65 — Refrigerators, Vacuum Cleaners and Miscellaneous Electrical Products	183
Clay Products	
67 — Petroleum Refining and Products	187
Chemical Products 68 — Acids, Alkalis and Salts	190
68 - Acids, Alkalis and Salts	192
70 Points and Varnishes	195
71 - Construction (Building and Structures only)	198
Transportation and Storage 72 — Steam Railways	204
73 - Urban and Suburban Transportation Systems	200
74 - Truck Transportation	20
75 - Water Transportation (Freight and Passenger)	21
76 — Water Transportation (Oil Tankers)	21
76 — Water Transportation (Oil Tankers)	21
79 - Electric Light and Power	

### TABLE OF CONTENTS - Concluded

Tuble	Page
Trade  80 - Wholesale Trade	
101011 11400	218 220
Service 82 — Municipal Government Service	224
83 - Railway Hotels	226 229 231
86 - Laundries	235
88 - Wage Rates for Male Labourers in Manufacturing	239
89 - Standard Weekly Hours of Work for Non-Office Employees	242
Appendix A - Wages in Agriculture	247
Appendix B - Technical Notes	249

### TABLE DES MATIERES

Tableau	Page
Introduction	5
Indices de taux de salaire  Tendance générale des salaires 1954—1955	9
A — Indices de taux de salaire moyens au Canada, par industrie, 1949-1955	12
B - Indices de taux de salaire moyens pour certaines industries principales au Canada, 1901-1955 (1949=100)	14
Taux de salaire et heures de travail Exploitation forestière  1 — Est du Canada 2 — Colombie-Britannique, Littoral	16 20
Exploitation minière  3 - Minerai aurifère  4 - Minerai ferreux  5 - Minerais Métallifères (sauf l'or et le fer)  6 - Charbonnages	21 25 26 30
Fabrication Aliments et breuvages 7 - Abattoirs et conserveries 8 - Produits laitiers 9 - Poisson en conserve, salé et fumé 10 - Conserves de fruits et légumes 11 - Minoteries 12 - Biscuiteries 13 - Pain et autres produits de boulangerie 14 - Eaux gazeuses 15 - Boissons maltées 16 - Confiseries 17 - Tabac, cigares et cigarettes	33 38 43 46 50 52 53 58 60 63 65
Produits du caoutchouc  18 — Chaussures de caoutchouc  19 — Pneus et chambres à air en caoutchouc  20 — Produits de caoutchouc, n.d.a.  21 — Entretien (tous produits du caoutchouc)	68 70 72 74
Produits du cuir 22 Chaussures (sauf chaussures de caoutchouc) 23 Tanneries	<b>7</b> 5 80
Produits textiles (sauf le vêtement)  24 - Filés de coton et cotonnade (large)  25 - Lainages (filés et étoffes)  26 - Textiles de rayonne, nylon, et soie	82 86 88
Vêtements d'hommes  27 — Complets et paletots pour hommes et garçonnets  28 — Chemises  29 — Vêtements de travail  Vêtements de femmes  30 — Manteaux et ensembles pour femmes et enfants  31 — Robes pour femmes et enfants  32 — Bas et tricot  33 — Corsets, gaines et vêtements de soutient  34 — Articles en fourrure	90 94 95 96 98 100 104 105

#### TABLE DES MATIERES - Suite

Tableau	Pag
Produits du bois 35 - Fabriques de bois de placage et contre-plaqué	106
36 - Ateliers de rabotage, de portes et chassis	108
37 – Scieries	113
30 - Weuples en pois	118
39 - Caisses et paniers	122
40 - Boîtes et récipients de carton	124
Pulpe et papier 41 - Pulpe	129
42 - Papier-journal	131
43 - Papier autre que papier-journal	133
44 - Entretien (tout pulpe et papier)	135
Impression, édition et industries connexes 45 - Impression et édition autre que journaux quotidiens	10=
46 – Journaux quotidiens	137 138
Produits du fer et de l'acier	130
47 - Instruments aratoires	139
48 - Poëles, calorifères, etc	141
To machine de maison, de pureau, et de magasin	144
50 - Pieces de fonte	146
51 - Produits d'ateliers mécaniques	150
52 — Machines-outils	152
53 - Machinerie industrielle speciale	153
04 - Fer et acier primaires	156
55 - Produits de la tôle	158
Matériel de transport  56 — Avions et pièces  57 — Réparation d'automobiles et garages  58 — Véhicules à moteur  59 — Accessoires et pièces de véhicules à moteur  60 — Matériel ferroviaire et roulant  61 — Construction et réparation de vaisseaux	162 165 167 168 170 171
62 - Produits du laiton et du cuivre	174
Appareils et fournitures électriques 63 - Machinerie et équipement électriques lourds	177 180 183
66 - Dérivés de l'argile	186
67 - Raffinage du pétrole et produits	187
Produits chimiques	
68 - Acides, alcalis, et sels	190 192
70 - Feintwes et vernis	195
71 - Construction (édifices et charpentes seulement)	198
Transports et émmagasinages 72 — Chemins de fer à vapeur	200 204 206 207 210 212
10 - Elevateurs a grain terminaux	213
79 - Eclairage et énergie électriques	214

### TABLE DES MATIERES - Fin

Tableau	Page
Commerce 80 — Commerce en gros	218 220
Services  82 — Service de gouvernement municipal  83 — Hôtels des chemins de fer  84 — Hôtels — 200 employés et plus (Hôtels des chemins de fer exclus)  85 — Hôtels — moins de 200 employés (Hôtels des chemins de fer exclus)  86 — Buanderies  87 — Restaurants	224 226 229 231 235 238
88 - Taux de salaire des manoeuvres (hommes), dans l'industrie manufacturière	239
89 — Heures hebdomadaires normales de la main-d'oeuvre (personnel de bureau non compris)	242
Annexe A — Salaires dans l'agriculture, 1955	247
Annexe B – Notes techniques	253

#### INTRODUCTION

This Report presents information on wage rates and salaries by occupation, and hours of labour in Canadian industry, at October 1, 1955. This information is based mainly on the annual survey of wage rates and hours of labour conducted by the Economics and Research Branch of the Department of Labour.

The greater part of the Report consists of tables of wage rates or straight-time earnings for representative occupations in a large number of Canadian industries. These tables also show the standard weekly hours of work for the industries covered. The table for labourers in manufacturing presents wage rates on a cross-industry basis. The Report also contains tables of index numbers of wage rates, by industry. Salary rates for office occupations in manufacturing, formerly included in this Report, are to be presented separately with additional information in a supplement.

The present Report separates, for the first time, the wage rates of time workers and the straight-time earnings of piece and other incentive workers. In industries where both methods of wage payment are common, separate averages and ranges are shown for time and incentive workers. In industries or for occupations where one payment method predominates, the averages and ranges relate only to workers paid according to this method. The following brief explanations are intended to clarify the meaning of the main terms employed in the Report.

#### AVERAGE WAGE RATE AND AVERAGE STRAIGHT-TIME EARNINGS

The term "Average Wage Rate" used in this Report may be defined as a weighted average of straight-time rates paid to workers on a time basis in a given occupation. The term "Average Straight-time Earnings" can be similarly defined, except that it applies only to piece and other incentive workers. These definitions hold true for all industries except Construction, Steam Railways, and Municipal Government Service, for which the rates are derived in a different manner (See details in Appendix B). To obtain these averages, the rates or earnings are multiplied by the number of employees receiving each rate, the total product then being divided by the total number of employees in that occupation.

#### PREDOMINANT RANGE

In addition to the averages, predominant ranges are shown. These ranges include the rates for the "middle 80 per cent" of the workers. Ten per cent of the workers receive more than the highest figure and ten per cent less than the lowest figure in the range. In calculating the average, however, figures for all qualified workers in an occupation are used.

#### STANDARD HOURS

Each industry table contains by region, the average number of hours per week after which the employees of an establishment are considered to be working overtime. The average is derived by weighting the standard hours for each establishment in an industry by the corresponding number of non-office employees.

#### INDEX NUMBERS

Tables A and B of this Report show index numbers of wage rates for several broad divisions of industry such as Manufacturing, Mining, etc. These divisions are in turn broken into major groups such as Clothing and sub-groups such as Men's Clothing. In some cases, further breakdowns such as Men's and Boys' Suits and Overcoats are used.

The index numbers measure relative changes in average wage rates for non-office employees below the first level of supervision for each industry breakdown. They may be used to compare the relative changes in one industry with those in another since the base period (1949). In addition to facilitating the comparison of the trends of the different series, they help the reader to follow the trend in rates from year to year for any one time series. However, they do not provide a basis for comparison of the actual rates of wages among industries.

Both wage rates for time work and straight-time earnings for piece or other incentive type of work are combined for the purpose of computing the index numbers. Details on the factors responsible for movements of the indexes as well as the method used to calculate them are given in the Technical Notes in Appendix B at the end of the Report.

### CHANGES IN WAGE RATES AND STRAIGHT-TIME EARNINGS

The chief factors responsible for movements in the average from year to year are of course changes in time rates or in the case of workers on an incentive system, changes in the monetary base of pay. Other factors may, however, be important in particular cases. For example, changes in survey coverage or in employment distribution may result in changes in the number of workers reported at each of the rates in an occupation, and this may have a significant influence on the averages. Changes in hiring practices in a particular occupation in an establishment may be another influencing factor. It should be noted, however, that employment shifts and changes in hiring practices have an important influence only when they are pronounced or when the average is mainly derived from the wage rates being paid in one establishment or a small number of establishments.

Straight-time earnings may furthermore be influenced by variations in output. Changes in coverage and in reporting methods, and individual adjustments in rates owing to merit or service are other factors tending to cause fluctuations in the average for an occupation and in rare cases may account for a slight decrease in the average or range from the preceding year. On the other hand, if the coverage for one occupation proved to be insufficient to obtain a representative average or range, these two (or one of the two, according to the situation) have been left out.

#### TECHNICAL NOTES

Details about the scope of the survey, nature and content of tables, wage rates and straight-time earnings, occupations used, method of calculation of index numbers and historical notes on the Report appear in Appendix B.

### SUMMARY OF GENERAL WAGE TRENDS

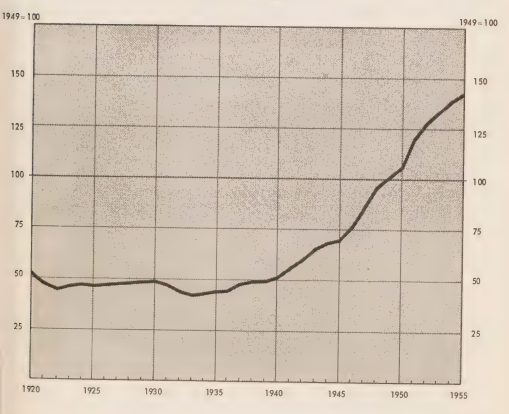
The General Average index of wage rates increased from 137.9 to 141.7 in the year between October 1, 1954 and October 1, 1955. This increase of 2.8 per cent is slightly lower than the 3.2 per cent rise in the index during the previous year.

The index for each of the eight major industrial divisions increased from 1954 to 1955. The increases ranged from 0.1 per cent in Logging to 5.6 per cent in Electric Light and Power. The percentage increase in the index number for each of the main industrial groups from 1954 to 1955 was as follows:

Logging, 0.1 per cent; Mining, 1.7 per cent; Manufacturing, 2.7 per cent; Construction, 3.9 per cent; Transportation, Storage and Communication, 1.6 per cent; Electric Light and Power, 5.6 per cent; Trade, 3.2 per cent; Service, 2.9 per cent.

The long-term trend of wage rates in Canada is revealed in the accompanying chart which is based on the General Average index.

#### INDEX OF WAGE RATES IN CANADA 1920 - 1955





#### INTRODUCTION

Le présent rapport donne des renseignements sur les salaires et traitements, par occupation, et sur les heures de travail dans l'industrie canadienne au ler octobre 1955. Ces renseignements sont fondés pour la plupart sur le relevé annuel des taux de salaire et des heures de travail effectué par la Division de l'économique et de recherches du ministère du Travail.

La plus grande partie du rapport consiste en tableaux des taux de salaires ou gains normaux d'occupations représentatives dans un grand nombre d'industries canadiennes. Ces tableaux donnent aussi les heures hebdomadaires de travail dans les industries comprises dans le relevé. Le tableau relatif aux manoeuvres de l'industrie manufacturière donne les taux de salaire sur le plan industrie. Le rapport renferme aussi des tableaux de nombres-indices des taux de salaire, par industrie. Les taux de traitement des employés de bureau dans l'industrie manufacturière, auparavant inclus dans le rapport, seront présentés séparément dans un supplément, avec d'autres renseignements.

Le présent rapport sépare, pour la première fois, les taux de salaire des travailleurs au temps et les gains normaux des apiéceurs et autres travailleurs à salaire au rendement. Dans les industries où les deux méthodes de rémunération sont courantes, des moyennes et marges de taux distinctes sont données pour les travailleurs au temps et au rendement. Dans les industries ou dans le cas des occupations où prédomine une seule méthode de rémunération, les moyennes et les marges ne visent que les travailleurs rémunérés d'après cette méthode. Les courtes explications qui suivent ont pour but d'éclaircir les principaux termes employés dans le rapport.

#### TAUX DE SALAIRE MOYENS ET GAINS NORMAUX MOYENS

L'expression "taux de salaire moyens" utilisée dans le rapport représente la moyenne pondérée des taux payés aux travailleurs rémunérés au temps dans une occupation donnée. L'expression "gains normaux moyens" peut se définir de la même manière, sauf que l'expression ne s'étend qu'aux apiéceurs et autres travailleurs rémunérés au rendement. Ces définitions s'appliquent dans toutes les industries, sauf la construction, les chemins de fer et les services municipaux, pour les quelles une autre méthode d'établissement des taux est observée. (Voir les détails à l'Annexe B). Pour obtenir ces moyennes, les taux ou les gains sont multipliés par le nombre de travailleurs qui touchent chaque taux; le produit obtenu est alors divisé par le nombre total de travailleurs dans l'occupation en question.

#### MARGE PREDOMINANTE

Outre les moyennes, les marges prédominantes sont indiquées. Ces marges comprennent le "80 p. 100 moyen" des travailleurs. Dix pour cent des travailleurs reçoivent plus que le taux maximum de la marge et dix pour cent, moins que le taux
minimum de la marge. Pour établir la moyenne, toutefois, on utilise les taux applicables à tous les travailleurs qualifiés d'une même occupation.

#### HEURES NORMALES

Chaque tableau d'industrie donne, par région, la moyenne du nombre d'heures par semaine après les quelles les travailleurs d'un établissement sont censés fournir du surtemps. Pour obtenir la moyenne, les heures normales de chaque établissement d'une industrie sont pondérées par le nombre correspondant de travailleurs (employés de bureau exceptés).

#### NOMBRES-INDICES

Les tableaux A et B du rapport donnent les nombres-indices de taux de salaire pour quelques grandes divisions d'industries particulières, comme Industrie manufacturière, Mines, etc. Ces divisions sont à leur tour réparties en groupes princicipaux, par exemple, Vêtements, et en sous-groupes, par exemple, Vêtements d'hommes. En certains cas, la décomposition va encore plus loin, Complets et paletots pour hommes et garçonnets.

Les nombres-indices mesurent les changements relatifs dans les taux de salaire moyens pour tous les travailleurs (employés de bureau exceptés) au-dessous du premier niveau de surveillance dans chaque analyse d'industrie. Ils peuvent servir à la comparaison des changements relatifs dans une industrie avec ceux d'une autre à partir de la période de base (1949). En plus de faciliter la comparaison des tendances dans les différentes séries, ils aident au lecteur à suivre la tendance des taux d'une année à l'autre dans une série quelconque. Toutefois, ils ne fournissent pas de base de comparaison des taux de salaire effectifs entre les industries.

Les taux de salaire au temps et les gains normaux des apiéceurs et autres travailleurs rémunérés au rendement sont combinés aux fins d'établir les nombres-indices. Des détails sur les éléments causant le mouvement des indices, ainsi que la méthode employée pour établir ces indices, sont donnés dans les notes techniques de l'Annexe B à la fin du rapport.

#### CHANGEMENTS DANS LES TAUX DE SALAIRE ET LES GAINS NORMAUX

Les principaux facteurs qui expliquent les variations de la moyenne d'une année à l'autre pour une occupation donnée sont évidemment les changements dans les taux au temps ou dans la base monétaire de rémunération, dans le cas des travailleurs soumis à un régime de salaire au rendement. D'autres facteurs peuvent cependant avoir leur importance dans certains cas particuliers. Ainsi, une modification du cadre du relevé ou de la répartition de l'emploi peut entraîner des changements dans le nombre de travailleurs signalés pour chaque taux dans une occupation, ce qui pourrait influer sensiblement sur les moyennes. La modification de la pratique en matière d'embauchage pour une occupation particulière dans un établissement pourrait être un autre facteur de changement. Il convient de noter, toutefois, que les changements dans la situation de l'emploi et dans la pratique en matière d'embauchage n'ont d'influence marquée que s'ils sont prononcés ou si la moyenne reflète surtout les taux de salaire versés dans un établissement particulier ou dans un petit groupe d'établissements.

Les gains normaux peuvent en outre se ressentir des variations dans le rendement. Les changements dans les modalités du relevé de même que les ajustements particuliers des taux basés sur le mérite ou sur la durée de service, sont d'autres facteurs qui tendent à faire varier le taux moyen pour une occupation et peuvent en de rares occasions expliquer un léger déclin de la moyenne ou de la marge des taux au regard de l'année précédente. D'autre part, si pour une occupation donnée le nombre de cas considérés n'est pas suffisant pour permettre d'établir une moyenne ou une marge représentative des taux, les chiffres sont omis dans les deux cas (ou dans l'un d'eux, selon la situation).

#### NOTES TECHNIQUES

On trouvera à l'Annexe B, des détails concernant le cadre du relevé, la nature et la matière des tableaux, taux de salaire et gains normaux, les occupations considérées, la méthode de calcul des nombres-indices et l'historique du rapport.



### TENDANCE GENERALE DES SALAIRES

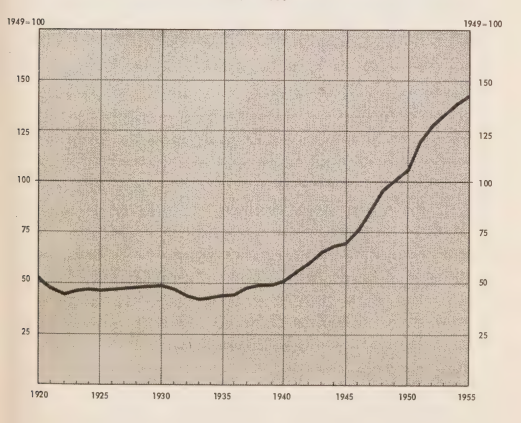
L'indice général moyen des taux de salaire est passé de 137.9 à 141.7 du ler octobre 1954 au ler octobre 1955. Cette hausse de 2.8 p. 100 est un peu plus faible que le gain de 3.2 p. 100 enregistré l'année précédente.

De 1954 à 1955, l'indice de chacune des huit principales divisions industrielles a enregistré une augmentation, allant de 0.1 p. 100 dans l'exploitation forestière à 5.6 p. 100 dans l'éclairage et l'énergie électrique. Exprimé en pourcent, le gain du nombre-indice de chacun des principaux groupes industriels, de 1954 à 1955, s'établit comme suit:

exploitation forestière, 0.1 p. 100; mines, 1.7 p. 100; industrie manufacturière, 2.7 p. 100; construction, 3.9 p. 100; transports, entreposage et communication, 1.6 p. 100; éclairage et énergie électrique, 5.6 p. 100; commerce, 3.2 p. 100; service 2.9 p. 100.

Le graphique ci-après, qui est basé sur l'indice général moyen des taux de salaire, montre le mouvement suivi des taux de salaire au Canada.

#### INDICE DES TAUX DE SALAIRE AU CANADA 1920 - 1955



# Table A - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES IN CANADA, BY INDUSTRY, 1949 - 1955

(Rates in 1949= 100)

Industry	1949	1952	1953	1 954	1955
Logging  Eastern Canada  British Columbia, Coastal	100.0 100.0 -100.0	133.3 133.5 132.7	135.5 135.2 136.9	138.0 137.8 138.9	138.2 136.9 143.7
Mining	100.0 100.0 100.0 100.0	128.2 130.1 120.4 136.1 124.0	129.7 132.3 120.7 139.4 124.0	132.6 136.7 125.4 143.7 123.5	134.9 140.3 126.0 149.1 122.8
Manufacturing	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	128.4 125.1 129.6 122.1 120.6	134.6 131.2 136.3 127.9 118.3	138.5 135.5 138.5 132.6 124.5	142.2 140.3 144.2 138.1 125.8
Canned and Preserved Fruits and Vegetables Flour Mills Biscuits and Crackers Bread and Other Bakery Products Malt Liquors Confectionery	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	118.5 132.3 128.9 125.2 131.9 126.3	121.4 143.4 135.9 130.6 148.1 137.2	121.2 150.0 146.3 134.6 152.9 141.2	127.9 155.6 149.4 139.4 157.9 145.4
Tobacco and Tobacco Products	100.0	141.0	152.0	155.0	160.3
Rubber Products Leather Products	100.0	127.4	134.9	138.1	139.6
Boots and Shoes, except rubber footwearLeather Tanneries	100.0	123.7 121.3	129.9 129.9	133.2 132.6	134.2 135.8
Textile Products (except Clothing)	100.0	125.0 127.5	128.1 128.7 131.6	129.5 129.5	131.0 131.5
Rayon, Nylon, and Silk Textiles	100.0	120.1	124.3	125.4	125.3
Clothing (Textile and Fur)	100.0 100.0 100.0 100.0	119.6 124.7 124.9 121.4 126.8	124.9 130.3 130.0 133.0 129.0	126.8 132.3 130.8 136.2 132.8	129.7 134.7 133.3 136.8 136.6
Women's Clothing Women's and Misses' Coats and Suits Women's and Misses' Dresses Hosiery and Knit Goods Fur Goods	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	112.0 110.8 112.7 124.0 111.4	113.4 110.9 115.0 132.6 118.1	113.7 119.5 110.2 137.0 118.2	121.2 125.2 118.8 135.0 122.4
Wood Products	100.0 100.0 100.0 100.0	128.4 127.0 132.3 119.7	131.4 131.7 133.4 126.0	132.6 135.2 134.3 126.8	136.4 138.0 138.1 131.1
Paper Products Paper Boxes and Containers Pulp and Paper Pulp Newsprint Paper Other than Newsprint	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	129.9 126.2 130.6 129.2 128.8 127.6	138.4 131.0 139.8 138.9 138.5 136.2	145.5 138.2 146.9 144.2 144.4 147.4	151.7 142.0 153.6 150.9 151.8 155.1
Printing, Publishing, and Allied Industries Job Printing Daily Newspapers	100.0 100.0 100.0	130.0 128 A 132.7	137.3 134.3 142.4	142.8 139.0 149.4	146.9 141.6 155.8
Iron and Steel Products	100.0 100.0 100.0	133.7 137.3 132.0	139.9 138.9 139.4	143.3 142.5 145.2	148.0 144.6 149.3

### Table A - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES IN CANADA BY INDUSTRY, 1949 - 1955 - Concluded

(Rates in 1949= 100)

Industry	1949	1952	1953	1954	1955
Manufacturing - Concluded  Iron and Steel Products - Concluded  Household, Office, Store and Industrial  Machinery  Iron Castings	100.0	130.1 133.0	137.8 139.2	143.5 140.6	147.5
Machine Shop Products Primary Iron and Steel Sheet Metal Products	100.0 100.0 100.0	132.4 131.6 142.2	143.5 137.3 147.5	148.0 140.1 150.8	150.4 148.9 150.8
Transportation Equipment Aircraft and Parts Auto Repair and Garages Motor Vehicles Motor Vehicle Parts and Accessories Railroad and Rolling Stock Equipment Shipbuilding and Repairing	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	128.3 133.9 130.8 125.7 136.1 120.5 130.7	134.5 141.8 137.4 129.8 140.5 128.4 136.2	140.0 154.2 145.1 130.0 144.5 134.1 140.1	142.3 158.3 144.8 134.1 147.1 137.1 144.6
Brass and Copper Products	100.0	132.2	142.9	145.4	149.4
Electrical Apparatus and Supplies Heavy Electrical Machinery and	100.0	130.1	134.6	139.5	142.8
Equipment	100.0 100.0	132.6 123.5	135.6 13 <b>4.</b> 1	142.4 133.0	143.3 138.8
Miscellaneous Electrical Products	100.0	131.0	134.5	140.4	143.5
Clay Products	100.0	126.1	138.6	144.7	149.2
Petroleum Refining and Products	100.0	137.6	143.4	147.5	154.0
Chemical Products	100.0 100.0	133.1 136.1	139.6 142.8	146.2 147.9	150.3 153.2
Toilet PreparationsPaints and Vamishes	100.0 100.0	127.7 137.1	135.5 141.9	141.4 150.9	144.5 155.0
Durable Goods ¹	100.0	130.2	136.3	140.0	143.7
Non-Durable Goods	100.0	126.5	132.8	136.9	140.7
Construction (Buildings and Structures only)	100.0	128.6	136.2	140.0	145.4
Transportation, Storage and Communication Transportation Steam Railways	100.0 100.0 100.0	133.2 134.0 136.8	136.9 136.9 137.2	140.6 139.5 137.8	142.9 141.1 137.8
Systems Truck Transportation Water Transportation	100.0 100.0 100.0	129.9 128.7 130.8	135.0 136.7 136.4	140.2 144.1 139.9	143.5 149.0 142.1
Storage (Terminal Grain Elevators only)	100.0	131.6	137.0	140.2	148.0
Communication (Telephone only)	100.0	128.4	136.6	147.6	152.8
Electric Light and Power	100.0	132.8	145.5	149.7	158.1
Trade	100.0 100.0 100.0	125.6 128.2 124.6	132.2 135.8 130.8	137.8 142.8 135.8	142.2 148.5 139.8
Personal Service Laundries Restaurants	100.0 100.0 100.0	117.6 119.7 117.2	123.3 125.8 122.9	128.6 132.3 128.0	132.3 134.0 132.0
General Average	100.0	127.7	133.6	137.9	141.7

Includes Wood Products; Iron and Steel Products; Transportation Equipment; Brass and Copper Products; Electrical Apparatus and Supplies; Clay Products. Non-Durable Goods includes the remaining manufacturing industries.

# Tableau A - INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS AU CANADA, PAR INDUSTRIE, 1949 - 1955

(100 pour taux en 1949)

Industrie	1949	1952	1953	1954	1955
Exploitation forestière  Est du Canada  Colombie Britannique, littoral	100.0 100.0 100.0	133.3 133.5 132.7	135.5 135.2 136.9	138.0 137.8 138.9	138.2 136.9 143.7
Mines	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	128.2 130.1 120.4 136.1 124.0	129.7 132.3 120.7 139.4 124.0	132.6 136.7 125.4 143.7 123.5	134.9 140.3 126.0 149.1 122.8
Aliments et breuvages Abattoirs et conserveries Produits laitiers Poisson en conserve, salé et fumé Conserves de fruits et légumes Minoteries Biscuiteries Pain et autres produits de boulangerie Boissons maltees Confiseries	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	128.4 125.1 129.6 122.1 120.6 118.5 132.3 128.9 125.2 131.9 126.3	134.6 131.2 136.3 127.9 118.3 121.4 143.4 135.9 130.6 148.1 137.2	138.5 135.5 138.5 132.6 124.5 121.2 150.0 146.3 134.6 152.9 141.2	142.2 140.3 144.2 138.1 125.8 127.9 155.6 149.4 139.4 157.9 145.4
Tabac et produits du tabac	100.0	141.0	152.0	155.0	160.3
Produits du caoutchouc	100.0	127.4	134.9	138.1	139.6
Produits du cuir	100.0	123.2 123.7 121.3	129.9 129.9 129.9	133.1 133.2 132.6	134.5 134.2 135.8
Produits textiles (sauf le vêtement) Filés de coton et cotonnade (large) Lainages (filés et étoffes) Textiles de rayonne, nylon et soie	100.0 100.0 100.0 100.0	125.0 127.5 126.2 120.1	128.1 128.7 131.6 124.3	129.5 129.5 134.6 125.4	131.0 131.5 137.3 125.3
Vêtement (textile et fourrure) Vêtements d'hommes Complets et paletots pour hommes	100.0	119.6 124.7	124.9 130.3	126.8 132.3	129.7 134.7
et garçonnets Chemises Vêtements de travail	100.0 100.0 100.0	124.9 121.4 126.8	130.0 133.0 129.0	130.8 136.2 132.8	133.3 136.8 136.6
Vétements de femmes	100.0	112.0	113.4	113.7	121.2
et enfants	100.0 100.0 100.0 100.0	110.8 112.7 124.0 111.4	110.9 115.0 132.6 118.1	119.5 110.2 137.0 118.2	125.2 118.8 135.0 122.4
Produits du bois	100.0	128.4	131.4	132.6	136.4
Ateliers de rabotage, de portes et châssis Scieries Meubles en bois	100.0 100.0 100.0	127.0 132.3 119.7	131.7 133.4 126.0	135.2 134.3 126.8	138.0 138.1 131.1
Produits du papier	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	129.9 126.2 130.6 129.2 128.8 127.6	138.4 131.0 139.8 138.9 138.5 136.2	145.5 138.2 146.9 144.2 144.4 147.4	151.7 142.0 153.6 150.9 151.8 155.1
Impression, édition et industries connexes Travaux de ville Impression de quotidiens	100.0 100.0 100.0	130.0 128.4	137.3 134.3 142.4	142.8 139.0 149.4	146.9 141.6 155.8

### Tableau A-INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS AU CANADA, PAR INDUSTRIE, 1949-1955-Fin

(100 pour taux en 1949)

(100 pts 100 pt							
Industrie	1949	1951	1953	1954	1955		
Fabrication - Fin  Produits du fer et de l'acier	100.0 100.0 100.0	124.8 133.9 122.3	139.9 138.9 139.4	143.3 142.5 145.2	148.0 144.6 149.3		
et industrielle)	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	122.6 120.2 132.4 131.6 142.2	137.8 139.2 143.5 137.3 147.5	143.5 140.6 148.0 140.1 150.8	147.5 145.1 150.4 148.9 150.8		
Matériel de transport Avions et pièces Réparation d'automobiles et garages Véhicules à moteur Accessoires et pièces de véhicules à	100.0 100.0 100.0 100.0	128.3 133.9 130.8 125.7	134.5 141.8 137.4 129.8	140.0 154.2 145.1 130.0	142.3 158.3 144.8 134.1		
moteur Matériel ferroviaire et roulant Construction et réparation de vaisseaux	100.0 100.0 100.0	136.1 120.5 130.7	140.5 128.4 136.2	144.5 134.1 140.1	147.1 137.1 144.6		
Produits du laiton et du cuivre	100.0	132.2	142.9	145.4	149.4		
Appareils et fournitures électriques Machinerie électrique lourde et	100.0	130.1	134.6	139.5	142.8		
appareillage Appareils de radio et pièces Réfrigérateurs, aspirateurs et divers	100.0	132.6 123.5	135.6 134.1	142.4 133.0	143.3 138.8		
appareils électriques	100.0	131.0	134.5	140.4	143.5		
Dérivés de l'argile	100.0	126.1	138.6	144.7	149.2		
Raffinage du pétrole et produits	100.0	137.6	143.4	147.5	154.0		
Produits chimiques	100.0	133.1 136.1	139.6 142.8	146.2 147.9	150.3 153.2		
pharmaceutiques Peintures et verms	100.0 100.0	127.7 137.1	135.5 141.9	141.4 150.9	144.5 155.0		
Marchandises durables¹	100.0	130.2	136.3	140.0	143.7		
Marchandises non durables	100.0	126.5	132.8	136.9	140.7		
Construction (édifices et charpentes seulement)	100.0	128.6	136.2	140.0	145.4		
Transports, emmagasinage et communication Transports	100.0 100.0 100.0	133.2 134.0 136.8	136.9 136.9 137.2	140.6 139.5 137.8	142.9 141.1 137.8		
Suburbain Camionnage Transport par eau	100.0 100.0 100.0	129.9 128.7 130.8	135.0 136.7 136.4	140.2 144.1 139.9	143.5 149.0 142.1		
Emmagasinage (élévateurs à grain terminaux seulement)	100.0	131.6	137.0	140.2	148.0		
Communication (téléphone seulement)	100.0	128.4	136.6	147.6	152.8		
Eclairage et énergie électriques	100.0	132.8	145.5	149.7	158.1		
Commerce en gros	100.0 100.0 100.0	125.6 128.3 124.6	132.2 135.8 130.8	137.8 142.8 135.8	142.2 148.5 139.8		
Service personnel Buanderies Restaurants	100.0 100.0 100.0	117.6 119.7 117.2	123.3 125.8 122.9	128.6 132.3 128.0	132.3 134.0 132.0		
Moyenne générale	100.0	127.7	133.6	137.9	141.7		

¹Comprend produits du bois; produits du fer et de l'acier; matériel de transports; produits du laiton et du cuivre; appareils et fournitures électriques; dérivés de l'argile. Marchandises non durables comprennent le reste des industries manufacturières.

### Table B-INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES FOR CERTAIN MAIN INDUSTRIES IN CANADA, 1901 - 1955

### Tableau B - INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS POUR CERTAINES INDUSTRIES PRINCIPALES AU CANADA, 1901 - 1955

(Rates in 1949=100) (100 pour taux en 1949)

Note. - Indexes for the years prior to 1949 are conversions of the previous series on the 1939

Note. - Les indices pour les années antérieurement à 1949 sont des conversions de la série préalable sur la base de 1939.

	prearai	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
				Mar	ufacturi	ing					
				_	1		Con-	Steam	Tele-	Per- sonal	Gen- eral
Year	Log-	Coal	Metal	ļ-	abrication	on	struc-	Rail-	phone	Ser-	Aver-
	ging	Mining	Mining	All		Non-	tion	ways	p.1.01.0	vice	age 1
				Manu-	Dura-	Dura-					
_			_	factur-	Goods	ble					
				ing		Goods				C	A.A
	Exp.	Char-	Miné-	Toute	Mar-	Mar-	Con-	Che-	Télé-	Ser- vice	Moyen- ne
Année	fores-	bon-	rais Métal-	la	chandi-		struc-	mins	phone	per-	géné-
	tière	nages	lifères	fabri-	ses dura-	ses non dura-	tion	de fer	ľ	sonnel	rale 1
				cation	bles	bles					
1901	23.8	24.2	33.8				19.2	19.8	,		18.6
1902	24.3	24.5	34.1				20.5	20.7			19.6
1903	24.9	24.9	32.9		******		21.4	21.6 22.1			20.2
1904 1905	25.3 26.4	24.9	32.1	******			23.2	21.4			21.1
							24.4	22.9			21.9
1906 1907	27.5 27.9	25.5	34.6				25.5	23.3			22.6
1908	27.1	27.7	34.6				25.9	24.8			23.2
1909	28.6	27.8	35.0				26.4	24.9			23.6
1910	29.6	27.5	34.6	******	******		27.6	25.9			24.4
1911	30.3	28.5	34.9	20.7			28.7	27.6 28.1			24.0
1912 1913	31.3	28.8	36.7	21.0			30.5	28.8		24.1	25.5
1914	29.7	29.8	36.2	22.3			32.1	29.0		25.2	25.8
1915	28.3	29.9	36.6	23.0	******		32.2	29.3		24.4	26.0
1916	33.8	32.6	40.5	24.9			32.6	30.4		26.0	27.8
1917	44.3	38.2	44.9	27.7			35.0	35.8		29.1	31.9
1918 1919	51.0	46.1	48.7	31.8			40.1	45.4 52.9		38.5	44.0
1920	65.9	57.8	56.9	47.0			57.5	63.6	60.9	45.2	52.3
1921	47.3	60.9	52.7	43.8			54.2	56.3	60.6	49.9	47.7
1922	36.8	57.8	48.7	40.9			51.7	53.1	57.6	50.4	44.5
1923	43.2	57.8	50.8	42.5		******	52.9	53.6	58.5	51.1	45.7
1924	49.0	56.2	50.9	42.8			54.0	53.6	58.7	51.2	46.3
1925	44.0	49.0	51.6						1	51.2	46.1
1926 1927	44.2	49.0	51.5	42.6			54.8	53.6 57.1	59.2	51.7	47.1
1928	45.8	49.4	51.5	43.5			59.0	57.1	61.5	52.1	47.7
1929	45.7	49.4	51.9	43.8			62.9	58.8	62.2	52.2	48.5
1930	45.1	49.5	51.9	43.8			64.7	58.8	62.5	52.3	48.8
1931	37.7	49.5	51.2	42.7			62.3	57.3	62.7	52.1	47.2
1932 1933	31.0	48.0	49.6	39.9			56.7	52.9	58.5	50.8	43.8
1933	30.4	47.3	50.3	39.1			49.2	50.2	61.8	49.3	42.0
1935	33.8	48.4	51.2	39.9			50.8	52.9	61.4	49.5	43.2
1936	37.4	48.5	52.5	40.9			51.1	52.9	61.9	49.8	44.0
1937	43.4	48.8	54.8	44.1			52.6	56.4	65.0	50.4	47.3
1938 1939	47.1	51.0	55.1	45.5	45 1	46.5	53.9	58.8	65.8	51.1	48.7
1939	46.3		55.3	47.9	45.1	48.8	56.7		66.9	54.1	

¹General Average derived from industries shown in Table A.

¹Moyenne générale obtenue des industries indiquées dans le tableau A.

# Table B - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES FOR CERTAIN MAIN INDUSTRIES IN CANADA, 1901 - 1955 - Concluded

# Tableau B-INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS POUR CERTAINES INDUSTRIES PRINCIPALES AU CANADA, 1901 - 1955 - Fin

(Rates in 1949=100) (100 pour taux en 1949)

Note. - Indexes for the years prior to 1949 are conversions of the previous series on the 1939 base.

Note. - Les indices pour les années antérieurement à 1949 sont des conversions de la série préalable sur la base de 1939.

Year	Log-	Coal	Metal Mining		nufactur		Con-	Steam Rail-	Tele-	Per- sonal Ser-	Gen- eral Aver-
_				All Manu- factur- ing	Dura- ble Goods	Non- Dura- ble Goods	tion —	ways		vice	age 1
Année	Exp. fores- tière	Char- bon- nages	Miné- rais Métal- lifères	Toute la fabri- cation	Mar- chandi- ses dura- bles	Mar- chandi- ses non dura- bles	Con- struc- tion	Che- mins de fer	Télé- phone	Ser- vice per- sonnel	Moyen- ne géné- rale ¹
1941	52.7	55.8	62.1	52.9	52.0	53.6	60.6	64.3	70.2	56.7	55.3
1942	58.2	57.7	65.7	57.6	57.7	57.5	64.4	67.5	73.9	59.7	59.9
1943	66.2	63.6	68.1	62.8	63.6	62.1	69.3	73.7	80.5	65.3	65.3
1944	67.6	74.5	69.2	64.9	65.6	64.4	70.4	73.7	80.8	66.1	67.4
1945	70.9	74.6	70.9	67.2	68.2	66.5	71.2	73.7	82.9	69.4	69.3
1946	77.4	74.8	75.1	74.1	74.5	73.8	78.1	82.0	82.6	75.6	75.9
1947	90.2	85.0	87.2	84.1	84.9	83.5	84.1	83.6	87.3	87.4	84.9
1948	101.2	98.4	95.7	94.5	94.7	94.4	95.7	100.0	92.7	93.8	95.7
1949	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1950	97.0	102.8	106.8	106.1	106.6	105.6	104.8	105.1	104.8	102.9	105.5
1951	109.6	111.1	121.6	120.3	121.7	118.8	118.6	121.9	115.7	110.6	119.1
1952	133.3	124.0	130.1	128.4	130.2	126.5	128.6	136.8	128.4	117.6	127.7
1953	135.5	124.0	132.3	134.6	136.3	132.8	136.2	137.2	136.6	123.3	133.6
1954	138.0	123.5	136.7	138.5	140.0	136.9	140.0	137.8	147.6	128.6	137.9
1955	138.2	122.8	140.3	142.2	143.7	140.7	145.4	137.8	152.8	132.3	141.7

¹General Average derived from industries shown in Table A.

¹Moyenne général obtenue des industries indiquées dans le tableau A.

# Table 1 - LOGGING, EASTERN CANADA Tableau 1 - EXPLOITATION FORESTIERE, EST DU CANADA

Note. - Amounts shown are time work rates, except where piece-work is noted, in which cases the amounts refer to straight-time earnings. Standard Hours per Week: Newfoundland, 60; Nova Scotia, 60; New Brunswick, 54; Quebec, 60; Ontario, 48.

Note. - Les montants indiqués s'appliquent au travail au temps, sauf les cas où le travail à la pièce est spécifié; les montants sont alors des gains horaires normaux. Horaire Hebdomadaire Normal:Terre-Neuve, 60; Nouvelle Ecosse, 60; Nouveau Brunswick, 54, Québec, 60; Ontario, 48.

	Wage Rate per Day (time work)					
	Taux de salaire par jour (travail au temps)					
Occupation and Locality	With	Board ¹	Witho	out Board ²		
Métier et région	Ave	c pension1	Sans	pension ²		
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante		
Blacksmith — Forgeron	\$	\$	\$	\$		
Eastern Canada	8.59 8.31	7.30—10.00	10.30 8.76 10.00 11.40	8.50- 9.00 8.75-11.00 10.00-11.80		
Carpenter - Charpentier  Eastern Canada	9,26		9.99 10.26 8.98 9.76 11.12	9,40-11,79 8,75-10,50 11,03-11,80		
Chopper and Cutter (Time Work) Abatteur et coupeur (travail au temps) Eastern Canada	5.41 5.82 5.22	5.00— 6.50 4.50— 5.75	7.28 7.18 7.25 7.43	6,00- 7,75 6,50- 7,50 6,00- 8,50		
Chopper and Cutter (Piece-Work – Straight-Time Earnings) Abatteur et coupeur (travail à la pièce – gains normaux)  Eastern Canada			10.07 9.54 9.51 11.31	7.50—15.00 8.13—10.52 8.00—14.22		
Chore Boy — Garçon de travail quotidien Eastern Canada  New Brunswick Quebec Ontario	5.17	4.63- 6.00	8.09 7.12 7.68 9.23	6.50— 7.50 7.00— 8.50 8.00— 9.49		
Cook - Cuisinier  Eastern Canada	7.21 6.05 7.80 7.72 7.45	5,00- 6,33 6,50- 9,17 5,28-10,58 6,00- 9,61	10.11 9.55 9.29 9.99 11.07	8,25-10,00 8,50-11,50 10,13-11,80		

	Wage Rate per Day (time work)					
Occupation and London		Taux de sal (travail d	aire par jo iu temps)	aire par jour u temps)		
Occupation and Locality	Wit	h Board ¹	With	out Board ²		
Métier et région	Avec	pension ^I	San	s pension ²		
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante		
Cookee – Aide Cuisinier	\$	\$	\$	\$		
Eastern Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario	4.80 4.87 5.24 4.94 4.62	4,50— 6,00 3,57— 6,50 4,00— 5,21	7.90 8.30 7.36 7.52 8.34	7.00— 8.00 6.00— 9.00 7.83— 8.48		
Handyman - Bricoleur  Eastern Canada			9.46 9.40 8.07 8.84 10.76	7.50— 8.50 7.75—10.00 9.85—11.03		
Chargeur (travail au temps)  Eastern Canada	5.10 4.98 5.18 5.00 5.30	4.50- 5.25 4.81- 6.04	8.57 9.15 7.98 8.39 9.39	7.50— 9.00 7.25— 9.50 8.00—10.08		
Loader (Piece-Work- Straight-Time Earnings) Chargeur (travail à la pièce-gains normaux) Eastern Canada			12.23			
QuebecOntario	********	***************************************	10.27 13.45	8.35—13.31 10.86—15.75		
Maintenance Mechanic Mécanicien entretien						
Eastern Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario	11.92 12.99  10.92 9.02	11.93-14.10 	11.59 11.75 10.58 10.78 11.16 12.16	9.50—12.52 10.50—13.60		
Pulpwood Cutter (Time Work) Coupeur de bois à pâte (travail au temps)						
Eastern Canada	***********		7.86 7.53 8.01 7.62	6.00- 8.00 6.80- 9.00		

# Table 1 - LOGGING, EASTERN CANADA - Continued Tableau 1 - EXPLOITATION FORESTIERE, EST DU CANADA - Suite

		Wage Rate					
	(time work)						
	Taux de salaire par jour (travail au temps)						
Occupation and Locality	With	Board ¹	Witho	out Board ²			
Métier et région	Avec	pension ¹	Sans	pension ²			
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range			
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante			
Pulpwood Cutter (Piece-Work – Straight-Time Earnings) Coupeur de bois à pâte (travail à la pièce – gains normaux)	\$	\$	\$	\$			
Eastern Canada Newfoundland New Brunswick Quebec Ontario			10.68 9.69 9.65 10.15 12.83	8.25- 9.88 8.22-13.01 8.85-12.22 11.14-15.25			
Roadman and Swamper (Time Work) Constructeur de chemin et débroussailleur (travail au temps)							
Eastern Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Öntario	5.08 4.98 4.89 5.25	4.50- 6.00 4.81- 6.00	8.29 9.15 7.38 8.14 8.78	6.50— 8.75 7.00— 9.22 7.50—10.00			
Roadman and Swamper (Piece-Work – Straight-Time Earnings) Constructeur de chemin et débroussailleur (travail à la pièce – gains normaux)							
Eastern Canada (Ontario only)			11.10	9.00-13.30			
Scaler - Mesureur  Eastern Canada	9.85 12.62 7.12 9.23 9.54 10.44	10.60-14.23 8.00-10.06 8.21-10.48 7.00-10.00	11.33  10.81 10.47 13.50	9,54—11,30 8,55—11,92 11,75—14,42			
Teamster (Time-Work) Conducteur d'attelage (travail au temps)	10,11	1,00-10,00	10,00				
Eastern Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario	5.21 5.06 5.15 5.29 5.46	5.00— 6.00 4.50— 6.00 5.00— 6.00	9.36 9.41 8.38 9.43 8.85	9.28- 9.78 7.00- 9.75 8.00-10.50 7.50-11.00			
Teamster (Piece-Work — Straight-Time Earnings) Conducteur d'attelage (travail à la pièce — gains normaux)							
Eastern Canada Newfoundland New Brunswick Quebec Ontario			12.05 12.63 8.90 10.55 13.90	9.48–14.41 8.50–12.50 12.39–15.75			

	Wage Rate per Day (time work)						
Occupation and Locality	Taux de salaire par jour (travail au temps)						
	With	Board ¹	Without Board ²				
Métier et région	Avec	pension ¹	Sans	pension ²			
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range			
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante			
Tractor Driver – Conducteur de tracteur	\$	\$	\$	\$			
Eastern Canada  Newfoundland  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario	8,83 8,23 8,13 9,55 9,13	5,75—10,00 6,75— 9,42 8,00—10,58 7,04—11,00	10.97 10.62 9.83 10.82 11.37	8.00-12.50 9.25-12.50 10.00-12.15			
Truck Driver (Time-Work) Conducteur de camion (travail au temps)							
Eastern Canada	7.47 5.80 6.82 8.54 7.38	5.00— 6.25 5.50— 8.75 7.50—10.23 6.63—10.00	9.83 6.55 7.74 9.65 10.63	6.00— 7.00 6.50— 8.50 8.50—11.38 9.78—11.75			
Truck Driver (Piece-Work — Straight-Time Earnings) Conducteur de camion (travail à la pièce – gains normaux)		·_					
Eastern Canada Newfoundland New Brunswick Quebec Ontario			11.42 15.28 7.57 10.20 15.69				

¹Board supplied by employer in addition to rates shown.

¹Pension fournie par l'employeur en plus des taux signalés.

²Value of board, when supplied, is deducted from employee's pay.

²Le coût de la pension, lorsque celle-ci est fournie, est déduit de la paie de l'employé.

# Table 2 - LOGGING, BRITISH COLUMBIA, COASTAL Tableau 2 - EXPLOITATION FORESTIERE, COLOMBIE-BRITANNIQUE, LITTORAL

- Note. Rates shown are for time work unless otherwise designated. Board and lodging is supplied to cooks in addition to rates shown. Lodging only is provided for other workers. Standard Hours per Week: 40.3.
- Note. A défaut de désignation contraire, les taux indiqués sont pour le travail au temps.

  Pension et logement sont fournis aux cuisiniers en sus des taux indiqués, et le logement seulement aux autres travailleurs. Horaire Normal: 40.3 par semaine.

	(time	te per Day work)
Occupation	Taux de sal (travail c	aire par jour uu temps)
Métier	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Boom Man — Homme de radeau	\$ 15.03	\$ .14.76—15.56
Brakeman - Serre-freins	15.17	14.96-15.40
Bull Cook - Aide de cuisine	12.36	11.92-12.56
Chaser — Suiveur	14.65	14.40-14.76
Chokerman (Choker; Chainman) — Chaineur	13.91	13.60-13.96
Cook - Cuisinier	15.34	13.20-17.16
Donkey Engineer (Cold Deck Engineer; Leverman, Loading, Skidding and Yard Engineer) Mécanicien de petit cheval (plate-forme; levage; chargement, empilage et câble)	16.87	16.13-18.40
Faller and Bucker (time work) Abatteur et tronçonneur (travail au temps)	17.06	15.66-21.40
Faller and Bucker (piece-work) Abatteur et tronçonneur (apiéceur)	28.20	22.00-34.50
Flunkey - Aide-cuisinier	12.34	12.32-12.36
High Rigger - Etêteur-attacheur de poulies	19.32	18.16-20.00
Hook Tender - Premier accrocheur	17.71	16.76-19.04
Loader (Hooker; Hookerman; Second Loader; Tongsman) Chargeur (accrocheur; deuxième chargeur)	15.15	14.48-16.73
Locomotive Engineer - Mécanicien de locomotive	16.05	15.97-16.12
Locomotive Fireman — Chauffeur de locomotive	13.19	13.16-13.20
Rigging Slinger - Monteur de câble aérien	15.62	15.22-15.96
Roadman - Ouvrier de chemins	13.80	12.96-15.40
Sectionman - Cantonnier	12.61	12.40-12.74
Signalman (Whistle Punk) - Signaleur ("Whistle Punk")	13.50	13.12-13.56
Swamper - Débroussailleur	13.41	13.40-13.44
Truck Driver - Conducteur de camion	16.57	16.40-16.52

# Table 3 - GOLD MINING ¹ Tableau 3 - MINERAI AURIFERE ¹

	Basic R	ate per Hour²	Straight-time Earnings per Hour ³		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor	aire de base²	Gains ho	raires normaux³	
Wester as tables	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week: Predominantly 48 in Quebec and Ontario, 44 in British Columbia.	\$	\$	\$	\$	
Heures normales par semaine: Généralement 48 heures dans l'Ontario et le Ouébec et 44 en Colombie-Britannique.					
Underground Workers Ouvriers du fond					
Cage and Skiptender Encageur et conducteur de bennes					
Canada	1.21		1,35		
Quebec Ontario British Columbia	1.14 1.23 1.27	.90-1.22 1.15-1.30 1.25-1.30	1.28 1.41 1.41	1.15-1.35 1.33-1.46 1.31-1.70	
Chute Blaster - Tireur de mines		•			
Canada	1.17	rtons	1.34		
QuebecOntario	1.09 1.20	.90—1.20 1.14—1.21	1.28 1.41	1.17-1.33 1.26-1.51	
Deckman – Préposé de plate-formes					
Canada	1.15 1.09 1.17	1.02—1.15 1.13—1.21	•••••	***************************************	
Hoistman - Préposé de monte-charge					
Canada	1.30	********	1.49	***************************************	
Quebec Ontario	1.22 1.32	1.10-1.27 1.25-1.39	*****	***************************************	
British Columbia	1.38	1.28—1.49	1.54	1.44-1.73	
Canada	1.07				
QuebecOntario	1.01	.97—1.07 1.01—1.20	00000	***************************************	
Miner - Mineur					
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.21 1.15 1.22 1.27	1.10—1.17 1.18—1.30 1.25—1.30	1.69 1.57 1.74 1.74	1.35-1.83 1.44-2.00 1.37-2.12	

# Table 3 - GOLD MINING 1 - Continued Tableau 3 - MINERAI AURIFERE 1 - Suite

Basic R	ate per Hour²	Straight-	time Earnings r Hour ³
Taux hor	raire de base²	Gains hor	aires normaux³
Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
\$	\$	\$	\$
1.13 1.07 1.14	1.00-1.13 1.11-1.20	1.48 1.25 1.51	1.15-1.33
1.17	1.02-1.20	1.31	1.16-1.54
1.25	1.20-1.27	1.42	1.31-1.86
1.12	1.10-1.17	1.38	1.24-1.50
1.27	1.13-1.25	1.67	1.37-1.95
1.13	1.00-1.13	1.25	1.10-1.32
1.13	1.02-1.30	1.62	1.12-1.67
1.17	1.10-1.22	*****	*************
1.30	1.25-1.43	*****	***************************************
1.23 1.17	1.12-1.22	1.49 1.35	1.23-1.43
1.25 1.28	1.17-1.37 1.25-1.30	1.60 1.54	1.40-1.91 1.38-1.70
1.20	1.10-1.20	1.35	1.18-1.31
	Taux hor  Average  Moyenne  \$ 1.13 1.07 1.14  1.17 1.12 1.20 1.25  1.16 1.12 1.20 1.27  1.13 1.18  1.24 1.17 1.26 1.30  1.23 1.17 1.25 1.28	November   Range   Marge   Prédominante	Taux horaire de base 2 Gains hor  Average Predominant Range Moyenne  \$ \$ \$ \$  1.13

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Surface and Mill Workers Ouvriers d'usine et de surface	\$	\$	
Carpenter — Charpentier			
Canada	1.28 1.17 1.31 1.38	1.12-1.25 1.23-1.40 1.25-1.49	
Crusher Operator (Crusherman) - Concasseur (machine)			
Canada	1.17 1.10 1.18 1.26	1.00—1.17 1.12—1.26 1.23—1.26	
Electrician - Electricien			
Canada	1.32 1.25 1.34 1.36	1.20—1.35 1.23—1.42 1.25—1.49	
Labourer - Manoeuvre	-		
Canada	1.06 1.00 1.08 1.15	.92—1.10 1.03—1.17 1.11—1.22	
Machinist - Machiniste			
Canada	1.34 1.25 1.35 1.40	1.20-1.32 1.27-1.43 1.33-1.44	
Maintenance Mechanic — Mécanicien (entretien)			
Canada	1.28 1.22 1.30 1.36	1.15-1.30 1.21-1.39 1.27-1.49	
Millman 4 — Bocardeur 4			
Canada	1.20 1.15 1.22 1.25	1.01-1.25 1.12-1.34 1.13-1.31	
Canada	1 00		
Quebec	1.22 1.15 1.24	1.00—1.25 1.20—1.32	

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

### Table 3 - GOLD MINING - Concluded Tableau 3 - MINERAL AURIFERE 1 - Fin

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante	
Tradesman's Helper – Aide (homme de métier)	\$	\$	
Canada	1.12 1.04 1.15	.97—1.10 1.09—1.21	
Truck Driver - Conducteur de camion  Canada	1.16 1.10 1.18 1.24	1.00-1.17 1.12-1.25 1.20-1.27	

Gold Mining - Auriferous quartz mining only. Does not include alluvial gold mining or copper-gold-silver mining.

¹Minergi gurifère - Extraction du quartz aurifère seulement. Exploitation des alluvions aurifères et extraction de cuivre-or-argent excluses.

²This column includes basic rates of workers on incentive bonus plans as well as

rates per hour for those on time work.

2 Cette colonne comprend les taux de base des travailleurs assujétis à des régimes de l'action des travailleurs rémunérés au temps. primes de rendement, de même que les taux horaires des travailleurs rémunérés au temps.

³This column applies only to workers on incentive bonus plans, that is, the figures shown represent the basic rates plus bonus earnings.

³Cette colonne ne s'applique qu'aux travailleurs assujétis à des régimes de primes de rendement, c'est-à-dire que les chiffres donnés représentent les taux de base accrus des primes.

*Includes Filter Operator (Filterman), Grinding-Mill Operator (Ball-Mill Operator; Rod Mill Operator; Tubeman) and Solution Man.

"Comprend préposé au filtre, conducteur de machine broyeuse (moulin à boulet, moulin à tige, tube finisseur) et préposé à solution.

Note. - The Canada averages include rates for Manitoba in addition to the Provinces shown. These have not been presented separately in order to avoid revealing the identity of individual establishments.

Note. - Les moyennes pour le Canada comprennent les taux pour le Manitoba en sus des provinces indiquées. Les taux ne sont pas montrés séparément afin de ne pas dévoiler l'identité des établissements individuels.

	Basic Rate per Hour ¹ Taux horaire de base ¹		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	\$	\$	
Canada			
Underground Workers — Ouvriers du fond Canada Cage and Skiptender			
Encageur et conducteur de bennes	1.72	1.66-1.80	
Préposé de plate-formes	1.50	1.39-1.64	
Hoistman Préposé de monte-charge	1.60	1.50-1.87	
Miner Mineur Basic Rate — Taux de base Straight-time Earnings — Gains normaux	1.77 2.22	1.72-1.86 1.87-2.30	
Miner's Helper Aide mineur	1.62	1.55-1.71	
Mucking Machine Operator Préposé de machine à nettoyer	1.64	1.45-1.73	
Pipefitter Monteur de tuyauterie	1.88	1.51-2.00	
Surface and Mill Workers ² Personnel d'usine et de surface ²			
Carpenter Charpentier	1.80	1.56-1.87	
Crusher Operator (Crusherman) Concasseur (machine)	1.59	1.56-1.71	
Electrician Electricien	1.83	1.56-2.00	
Labourer Manoeuvre	1.39	1.20-1.57	
Machinist Machiniste	1.82	1.56-2.05	
Maintenance Mechanic Mécanicien (entretien)	1.88	1.50-2.07	
Steel Sharpener (Bit Grinder; Bit Sharpener) Affûteur (aiguiseur; affûteur de fleurets)	1.66	1.46-1.75	
Tradesman's Helper Aide (homme de métier)	1.53	1.39-1.77	
Truck Driver Conducteur de camion	1.56	1.40-1.97	

¹This column includes basic rates of workers on incentive bonus plans as well as rates

per hour for those on time work.

**Cette colonne comprend les taux de base des travailleurs assujétis à des régimes de primes de même que les taux horaires des travailleurs rémunérés au temps.

²These workers are on time basis only. ²Ces travailleurs sont rémunérés au temps seulement.

## Table 5 - METAL MINING (EXCEPT GOLD AND IRON)¹ Tableau 5 - MINERAIS METALLIFERES (SAUF L'OR ET LE FER)¹

		Basic R	ate per Hour²	Straight-	time Earnings or Hour ^s
	and Locality	Taux ho	raire de base²	Gains hor	aires normaux ⁸
Mótier e	t région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
		Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per W Heures normales par		\$	\$	\$	\$
The state of the s	Average Range Moyenne Marge				
Canada	42.7 41.5 40–48 46.9 44–48 40.2 40–48 42.1 40–48				
Undergrout Ouvriers	nd Workers du fond				
Cage and S Encageur et cond	Skiptender ucteur de bennes			,	
Quebec Ontario	es	1.38 1.43 2.01	1.15-1.51 1.15-1.65 1.40-1.70	1.62	1.37–1.75
Ontario		1.48	1.46–1.51	*****	
Deckman - Prépo	sé de plate-formes				
		1.33	1.20—1.60 1.30—1.96		
Hoistman - Prépos					
Quebec Ontario	es	1.52 1.60 2.11	1.45-1.62 1.27-1.89 2.08-2.17 1.59-1.90		
Labourer -	Manoeuvre				
	a	1.86	1.47—1.70		

# Table 5 - METAL MINING (EXCEPT GOLD AND IRON) - Continued Tableau 5 - MINERAIS METALLIFERES (SAUF L'OR ET LE FER) - Suite

	Basic Rate per Hour ²		Straight-time Earnings per Hour ³		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor	Taux horaire de base²		Gains horaires normaux ⁸	
Wester as sedicil	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Miner — Mineur	\$	\$	\$	\$	
Canada	1.74 1.49 1.46 1.93 1.71	1.35—1.65 1.89—1.96 1.59—1.90	2.35 1.74 1.89 2.46 2.81	1.68—2.05 2.45—2.75 2.25—3.55	
Miner's Helper — Aide mineur  Canada	1.42 1.35 1.29 1.48	1.20-1.39 1.04-1.51 1.34-1.60	1.91 1.66 1.57	1.25-1.91 1.38-1.81	
Motorman (Motor Operator) Conducteur de moteur Canada	1.77 1.42 1.98 1.61	1.15—1.65. 1.96—2.04 1.51—1.64	2.24 1.58 1.97	1.30—1.71 1.60—2.26	
Préposé de machine à nettoyer  Canada	1.85 1.36 1.43 1.96 1.62	1.15—1.45 1.35—1.46 1.56—1.66	2.41  1.63  2.40	1.37—1.68 2.05—2.91	
Mucker and Trammer (Shoveller) Nettoyeur et rouleur (pelle) Canada	1.71 1.41 1.51	1.34—1.51 1.44—1.53	2.23 1.77 1.77	1.56- <b>1</b> 91 1.53-2.00	
Pipefitter — Monteur de tuyauterie Canada	1.70 1.46 2.06 1.73	1.27—1.55 1.89—2.17 1.64—2.00	•••••		
Timberman (Shaft Timberman) Boiseur (puits)  Canada Quebec Ontario British Columbia  Trackman - Ouvrier de la voie	1.88 1.47 1.97 1.82	1.30—1.65 1.96—2.04 1.69—1.90	2.44 1.74  2.75	1.37–2.11	
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.76 1.38 1.96 1.64	1.15-1.60	00000	••••••	

# Table 5 - METAL MINING (EXCEPT GOLD AND IRON) 1-Continued Tableau 5 - MINERAIS METALLIFERES (SAUF L'OR ET LE FER) 1-Suite

	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Surface and Mill Workers Personnel d'usine et de surface	\$	\$
Carpenter — Charpentier		
Canada	1.73 1.38 1.48 2.09 1.84	1.35—1.43 1.30—1.58 2.00—2.17 1.69—2.00
Crusher Operator (Crusherman) — Concasseur (machine)		
Canada	1.68 1.41 1.29 1.96 1.59	1.35—1.51 1.22—1.42 1.87—2.00 1.41—1.75
Electrician - Electrician		
Canada Quebec Ontario	1.95 1.55 2.14 1.84	1.31-1.74 2.09-2.17 1.70-2.05
Labourer - Manoeuvre		
Canada	1.44 1.24 1.12 1.49	1.05-1.29 1.00-1.28 1.33-1.55
Machinist — Machiniste		
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.91 1.57 2.11 1.90	1.31-1.82 2.09-2.17 1.79-2.00
Maintenance Mechanic — Mécanicien (entretien)		
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario British Columbia	1.76 1.52 1.52 2.09 1.79	1.45—1.57 1.34—1.61 2.08—2.17 1.64—1.95
Millman 4 — Bocardeur 4		
Canada Atlantic Provinces	1.67 1.38 1.36 1.98 1.60	1.10-1.55 1.20-1.50 1.90-2.00 1.53-1.70

### Table 5 - METAL MINING (EXCEPT GOLD AND IRON) 1 - Concluded Tableau 5 - MINERAIS METALLIFERES (SAUF L'OR ET LE FER) 1-Fin

	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Steel Sharpener (Bit Grinder, Bit Sharpener) Affûteur (aiguiseur, affûteur de fleurets)	\$	\$	
Canada	1.81 1.52 1.77	1.36—1.61 1.69—1.82	
Tradesman's Helper — Aide (homme de métier)			
Canada	1.66 1.33 1.86 1.53	1.25-1.49	
Truck Driver — Conducteur de camion			
Canada	1.65 1.31 1.19 1.88 1.62	1.29—1.35 1.10—1.37 1.82—1.96 1.50—1.70	

¹Metal Mining (except Gold and Iron) - Copper-gold-silver; nickel-copper; silver-cobalt; silver-lead-zinc and miscellaneous metal mining.

Minerals métallifères (sauf l'or et le fer) - Cuivre-or-argent; nickel-cuivre; argent-cobalt; argent-plomb-zinc et autres.

²This column includes basic rates of workers on incentive bonus plans as well as rates per hour for those on time work.

2 Cette colonne comprend les taux de base des travailleurs assujétis à des régimes de primes de rendement, de même que les taux horaires des travailleurs rémunérés au temps.

This column applies only to workers on incentive bonus plans, that is, the figures

shown represent the basic rates plus bonus earnings.

*Cette colonne ne s'applique qu'aux travailleurs assujétis à des régimes de primes de rendement, c'est-à-dire que les chiffres donnés représentent les taux de base accrus des primes.

Includes Filter Operator (Filterman), Grinding-Mill Operator (Ball-Mill Operator, Rod Mill Operator, Tubeman) and Solution Man.

*Comprend préposé au filtre, conducteur de machine broyeuse (moulin à boulet, moulin

à tige, tube finisseur) et préposé à solution.

		e per Day work)	
Occupation and Locality	Taux de salaire par jour (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours	\$	\$	
Heures normales per Day Range per Week			
Marge			
par jour par semaine			
Canada			
Alberta 8 40-46			
British Columbia 8 40-44			
Blacksmith — Surface and Underground Forgeron — Surface et sous terre			
Canada	11.42		
Nova Scotia	10.51	9.97-11.76	
AlbertaBritish Columbia	13.17 13.16	13.14-13.25 12.90-13.25	
Carpenter – Surface and Underground			
Charpentier - Surface et sous terre			
Canada	10.81		
Nova Scotia	10.30	10.24-10.38 12.72-13.25	
British Columbia	13.15	13.04-13.25	
Driver, Horse - Charretier, cheval			
Canada	11.61	***************************************	
Nova Scotia	9.65 12.78	9.00- 9.74	
British Columbia	12.63	12.55-12.76	
Fire Boss - Chef des mesures préventives contre le feu			
Canada	13.48		
Nova Scotia	10.61	10.38-11.00	
Alberta British Columbia	15.22 15.72	15.00-15.69	
Hoistman, Surface (Hoisting Engineer)			
Préposé de monte-charge, surface (mécanicien de monte-charge)			
Canada	11.00		
Nova ScotiaAlberta	10.55	9.56-11.35 12.77-13.31	
Hoistman, Underground (Hoisting Engineer)			
Préposé de monte-charge, sous terre (mécanicien de monte-charge)			
Canada	10.42		
Nova Scotia Alberta	9.90 12.88	9.74-10.30 12.77-13.31	

	Wage Rate per Day (time work) Taux de salaire par jour (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Labourer, Surface — Manoe uvre, surface	\$	\$	
Canada	10.63 9.65 12.23	9.10- 9.74 11.99-12.27	
Labourer, Underground – Manoeuvre, sous terre			
Canada	9.96 9.65 12.28	9.48- 9.74	
Loader and Bucker – Chargeur et pelleteur			
Canada	12.21 12.65	12.27-12.88	
Machinist – Surface and Underground Machiniste – surface et sous terre			
Canada	11.80 11.38 13.26 13.26	10.29-11.76 12.88-13.30 13.04-14.00	
Mechanic — Surface and Underground Mécanicien — surface et sous terre	pm .		
Canada Nova Scotia Alberta British Columbia	10.84 10.51 13.23 13.06	10.29-10.55 12.27-13.45 12.55-13.25	
Miner, Contract ² – Mineur, contrat ²			
Canada	15.55 14.29 17.97	12.48–17.13 14.58–22.50	
Miner, Datal — Mineur à la tâche			
Canada	13.04 12.14 13.53 13.58	10.00—17.10 12.94—13.87 13.55—13.87	
Miner (Machine Cutter; Machine Driller; Machine Loader), Contract ² Mineur (Haveur à la machine; foreur à la machine; chargeur à la machine), contrat ²			
Canada	14.51	3.3 80 3.4	
Alberta	14.10 19.01	11.73—16.45 16.40—23.93	

	Wage Rate per Day (time work)		
Occupation and Locality	Taux de salaire par jour (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Miner (Machine Cutter; Machine Driller Machine Loader), Datal Mineur (Haveur à la machine; foreur à la machine; chargeur à la machine), à la tâche	\$	\$	
Canada	12.99 11.84 14.21 14.11	10.45—13.50 12.94—14.92 13.63—14.92	
Motorman (Haulage Engineer) Conducteur de moteur (mécanicien de charriage) Canada	11.22 10.33 12.85	9.74–10.85 12.76–12.88	
Rope Rider and Brakeman (Chain Runner; Trip Rider) Aide conducteur de moteur et serre-freins (coureur de câbles-chaînes; monteur de charriage)	12.03	12.70-12.00	
CanadaNova ScotiaAlberta	10.44 10.10 12.61	9.74-10.21 12.22-12.94	
Screenman - Tamiseur Canada	9.89 9.68 12.44	9.10- 9.74 12.22-12.88	
Timberman - Boiseur	1 4 o TF	12.22-12.00	
Canada	10.61 10.36 13.12	9.84-10.85 12.83-13.87	

¹Coal Mining - Does not include open-pit coal mining.

¹Charbonnages - Extraction du charbon à ciel ouvert excluse.

²Work under incentive plan — rates shown are average daily earnings.
²Travail au rendement — les taux indiqués sont la moyenne des gains par jour.

# Table 7 - SLAUGHTERING AND MEAT PACKING Tableau 7 - ABATTOIRS ET CONSERVERIES

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(trava	horaires normaux avail à la pièce ou à prime)	
morror of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average Range Moyenne Marge					
Maritime Provinces 40.6 40-48 Quebec 41.9 40-50					
Ontario       41.8       40-48         Manitoba       40.3       40-47½         Saskatchewan       40.3       40-44         Alberta       40.0       40-44         British       Columbia       40.0					
Bacon Wrapper and Packer, Female Enveloppeuse de bacon et emballeuse					
anada Quebec Montreal Ontario Manitoba Alberta British Columbia	1.19 1.11 1.10 1.17 1.21 1.28 1,29	.90—1.21 .82—1.21 .89—1.28 1.01—1.42 1.24—1.32 1.26—1.32	1.41	1.34—1.44	
Boner, Beef – Désosseur de boeuf					
anada Quebec	1.60 1.61 1.60 1.49 1.69 1.61 1.67	1.43—1.77 1.42—1.77 1.30—1.72 1.33—1.96 1.63—1.78	1.82	1.64—1.81	
Butcher — Boucher anada	1.63		1 77		
Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.59 1.59 1.64 1.52 1.57 1.76 1.62 1.70	1.42-1.78 1.50-1.78 1.38-1.69 1.45-1.70 1.68-1.85 1.37-1.91 1.55-1.81 1.56-2.06	1.77  1.74  1.83 1.78	1,49—1,98 	

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Môtier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Carpenter — Charpentier	\$	\$	\$	\$	
Canada  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Alberta  British Columbia	1.81 1.80 1.80 1.76 1.87 1.76 1.85 1.99	1.76–1.81 1.76–1.81 1.50–1.94 1.63–1.79 1.68–2.12 1.74–2.17			
Cutter, Beef (Butcher, Beef) Débiteur de boeuf (boucher, boeuf) Canada	1.55 1.52 1.53 1.51 1.53 1.71 1.59	1.43-1.59 1.43-1.59 1.35-1.57 1.33-1.57 1.57-1.81 1.50-1.63 1.58-1.81	1.84	1.75-1.86	
Cutter, Pork (Butcher, Pork) Débiteur de porc (boucher, porc)  Canada	1.52 1.48 1.50 1.47 1.51 1.70 1.57 1.75	1.22-1.70 1.30-1.71 1.32-1.64 1.35-1.65 1.57-1.81 1.47-1.63 1.64-1.81	1.75  1.66  1.79	1.65_1.90	
Ham Trimmer - Tailleur de jambons Canada	1.59 1.54 1.53 1.55 1.71 1.64 1.72	1.34-1.71 1.34-1.71 1.40-1.69 1.51-1.84	1.82	1.75—1.95	
Labourer Manoeuvre  Canada Quebec Montreal Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.41 1.45 1.45 1.37 1.41 1.38 1.46	1.34-1.57 1.31-1.57 1.16-1.43 1.36-1.57 1.34-1.43 1.39-1.54			

## Table 7 - SLAUGHTERING AND MEAT PACKING - Continued Tableau 7 - ABATTOIRS ET CONSERVERIES - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive wor	
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux l à la pièce à prime)
Watter at region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$	\$	Š
Linker and Twister, Female Faiseuse de bouts et attacheuse				
Canada	1.17		1.46	**********
Quebec	1.14	.85-1.25		,00000000000000
Montreal	1.13	.85-1.25	*****	************
Ontario	1.04	.85-1.28		
Toronto	.87	00000000000000	1.53	1.34-1.89
Manitoba	1.15	.80-1.51		***********
Saskatchewan			1.48	
Alberta	1.28	1.25-1.32	1.47	1.45-1.50
British Columbia	1.31	1.26-1.32		************
Lugger - Porteur				
Canada	1.52		1.75	
Quebec	1.49	1.43-1.53	1	***************************************
'Montreal	1.49	1.43-1.53		
Ontario	1.52	1.47-1.57		
Toronto	1.53			
Manitoba	1.60	1.55-1.84	*****	***************************************
Saskatchewan	1.53	1.35-1.64	*****	
Alberta	1.50	1.48-1.56	1.74	1.67-1.80
British Columbia	1.55	1.45-1.72	******	**********
Machinist — Machiniste	1.00			
Canada	1.82	7 60 7 00	******	
Quebec	1.81 1.79	1.62-1.88	*****	***********
Montreal Ontario	1.78	1.40-2.10	******	***********
Toronto	1.91	1.71-2.12		***************************************
Alberta	2.08	1.96-2.21	*****	
	2,00	1.70-2.21	*****	***************************************
Refiner (Filterer) Refineur (tamiseur)				
Canada	1.52	1	1.84	
Ouebec	1.50	1,29-1,62		************
Montreal	1.49	1.29-1.62		***************
Ontario	1.44	1.30-1.54		***************************************
Prairie Provinces	1.59	1.40-1.74	1.89	1.79-1.87
Render Man (Kettleman; Lard Cooker) Fondeur de graisse (préposé de chaudière)				
Canada	1.52		1.76	
Quebec	1.53	1.51-1.55		
Montreal	1.53	1.51-1.55		
Ontario	1.48	1.35-1.59		
Toronto	1.50	1.35-1.59		
Prairie Provinces	1.56	1.40-1.62	1.73	1.62-1.76

		ate per Hour ne work)	P	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Sausage Maker	\$	\$	\$	\$
Ouvrier en saucisses				
Canada	1.51	1.10-1.89	1.79	***************************************
Quebec	1.52 1.52	1.10-1.89	*****	*************
Ontario	1.40	1.22-1.54		***************************************
Toronto	1.35	1.22-1.49	*****	***************************************
Manitoba	1.54	1.48-1.68		***********
SaskatchewanAlberta	1.53 1.60	1.35-1.67 1.58-1.63	1.83	1.69-1.98
British Columbia	1.69	1.58-1.81	1,03	1.09-1.90
Sider (Floorman)	1007	2,00	*****	
Ecorcheur (plancher)				
Canada	1.78		2.12	***************************************
Ontario	1.59	1.30-1.81	******	***************************************
Toronto	1.71 2.05	1.62-1.81	*****	***************************************
Sas kat chewan	1.78	1.88-2.26 1.57-2.12		
Alberta	1.85	1.63-1.93	2.15	2.00-2.25
British Columbia	2.06	1.93-2.26	•••••	************
Smoker (Smoke House Operator) Ouvrier en viande fumee				
Canada	1.49		1.70	
Quebec	1.47	1.20-1.64	*****	***************************************
Montreal	1.48	1.10-1.66	*****	*************
Ontario	1.44	1.25-1.57	*****	***************************************
Saskatchewan	1.53	1.47—1.07	*****	*****************
Alberta	1.52	1.51-1.56	1.66	1.59-1.81
British Columbia	1.64	1.55-1.79		*************
Stationary Engineer, 2nd Class Mécanicien de machine fixe, 2ième classe				
Canada	1.96	••••••	*****	***************************************
Ontario	1.94	1.63-2.16	*****	*************
Toronto	2.02	1.98-2.16	*****	***************************************
Alberta	1.92	1.78-2.03 1.90-2.07	*****	
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe				
Canada				
Quebec	1.79	**********	*****	************
Ontario	1.74	1.67-1.85		••••••
Manitoba	1.72	1.63-1.84	*****	
Saskatchewan	1.93	1.85-2.06	*****	
Alberta	1.84	1.80-1.93	******	***************************************
British Columbia	1.98	1.95-2.00		

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux	
Métier et région	(trava	ll au temps)	(travail à la pièce ou à prime)	
Metier at region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Stationary Fireman Chauffeur de machine fixe	\$	\$	\$	\$
Canada	1.64 1.63 1.70 1.76 1.57 1.67 1.65	1.57-1.85 1.42-1.85 1.56-1.85 1.62-1.85 1.36-1.73 1.67-1.76 1.55-1.76		
Steamfitter — Appareilleur à vapeur Canada Quebec	1.83 1.81	1.76–1.84	*****	
Montreal	1.81 1.81 1.86 1.91	1.76—1.84 1.55—1.98 1.71—1.98 1.75—2.09		
Truck Driver - Conducteur de camion Canada	1.60 1.37 1.64 1.64 1.46 1.57 1.65 1.61	.83-1.70 1.44-1.80 1.42-1.80 1.11-1.67 1.25-1.67 1.36-1.91 1.46-1.72 1.46-1.71	1.84	

		ite per Week s work)
Occupation and Locality	Taux hebdomadaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
•	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$
Canada       43.7         Nova Scotia       47.6       44-60         New Brunswick       47.2       40-54         Quebec       50.8       48-60         Ontario       41.9       40-54         Manitoba       42.0       40-54         Saskatchewan       44.1       40-48         Alberta       41.2       40-48         British Columbia       40.5       40-44		
Bottle Filler (Bottling-Machine Operator) Embouteilleur (conducteur d'embouteilleuse)  Canada	53.16 39.45 40.67 47.56 48.83 58.43 60.54 53.64 45.58 49.95 57.55	35.00-47.00 37.00-45.00 43.20-53.75 43.20-53.75 51.49-62.50 59.25-62.50 51.50-56.50 36.00-50.31 49.62-51.92 50.31-60.58
Machine Operator) Laveur de bouteilles (conducteur de laveuse de bouteilles)  Canada	51.11 38.03 37.64 45.49 46.70 56.98 59.75 49.52 44.46 49.77 56.35	28.60-45.00 35.00-43.00 40.00-50.85 42.00-51.75 50.00-62.20 59.25-62.50 46.99-51.50 36.00-50.77 45.00-52.50 50.31-60.58
Buttermaker — Beurrier Canada	52,03 34,96 45,82 54,95 55,38 52,44 50,01 51,65 60,77	28.85-43.85 40.00-49.00 49.00-60.00 47.50-67.22 46.80-57.69 46.15-56.54 45.00-57.00 57.95-62.77

	Wage Rate per Week (time work) Taux hebdomadaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Can Washer — Laveur de bidons	\$	\$
Canada	47.67	
Nova Scotia	34.86	25.38-43.00
New Brunswick	38.50	35.00-44.00
Quebec	45.09	40.00-50.50
Montreal	46.43	40.50-50.50
Ontario	53.50	42.00-60.46
Toronto	58.64	57.60-59.75
Manitoba	47.12	39.23-52.50
Saskatchewan	41.59	33.00-49.73
Alberta British Columbia	49.56	47.88-50.77
Dittish Columbia	55.65	50.31-60.69
Checker - Contrôleur		
Canada	55.11	03.00. #0.=0
Nova Scotia New Brunswick	41.05	31.90-52.50
Quebec	41.42 50.44	33.00-48.00
Montreal	50.44	47.00-53.75 47.00-53.75
Ontario	59.16	51.50-64.50
Toronto	61.61	59.25-64.50
Manitoba	53.11	46.99-57.50
Saskatchewan	48.09	43.50-53.08
Alberta	52.13	49.62-54.81
British Columbia	60.63	51.23-63.65
5 0 . 6		
Freezer Operator — Conducteur de sorbetière		
Canada	53.62	
Nova Scotia	38.69	32.00-46.40
New Brunswick	41.40	35.00-46.00
Quebec	50,86	47.25-55.00
Montreal	49.52	47.25-54.00
Ontario	. 61.00	55.00-69.23
Toronto	60.37	57.60-66.00
Saskatchewan	52.94	46.99-60.00
Alberta	50.78	49.73-53.08
British Columbia	53.13 58.32	49.62-58.85 56.54-62.54
***************************************	30.02	30,34-04,34
Labourer - Manoeuvre		
Canada	51.20	
Nova Scotia	36.53	30,00-47,25
New Brunswick	39.91	37.50-45.00
Quebec	45.03	36.00-51.92
Montreal	43.80	36.00-48.75
Untario	55.31	46.00-61.25
Toronto	58.76	57.60-59.50
Manitoba	50.51	49.60-53.20
Saskatchewan	41.30	36.00-48.12
Alberta	47.63	43.80-50.31
British Columbia	57.51	56.00-61.73

	Wage Rate per Week (time work) Taux hebdomadaire de salaii (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$
Mechanic, Automotive Mécanicien de véhicules automobiles		
Canada	63.24	46.00.65.00
Nova Scotia	55.21	46.20-65.00
Que bec	60.77	50.00-70.00
Montreal	59.48	54.00-66.96 60.00-71.75
Ontario	67.47	67.50-71.75
Toronto	69.41 55.20	53.50-56.50
Manitoba	54.13	49.62-60.00
AlbertaBritish Columbia	69.70	63.46-73.80
Mechanic (Machine Maintenance;		
Machine Repairman)		
Mécanicien (entretien, machines;		
répareur, machines)		•
Canada	62.40	
Nova Scotia.	50.85	43.00-55.38
Oue bec	59.98	50.00-68.40
Montreal	59.84	51.30-67.95
Ontar io	62.98	55.20-71.20
Toronto	68.12	62.75-73.25
Manitoba	61.31	55.00-65.20
Alberta	58.30	53.08-62.31
British Columbia	69.90	63.60-73.80
Milk or Cream Receiver Receveur de lait ou crème		
Canada	54.39	***************************************
Nova Scotia	40.36	35.00-50.00
New Brunswick	39.14	35.00-45.00
Quebec	55.15	48.00-64.08
Montreal	52.40	48.00-55.00
Ontario	57.66	51.00-63.80
Toronto	63.18	59.25-67.00
Manitoba	54.26	51.50-57.60
Saskatchewan	48.99	40.38-53.75
Alberta British Columbia	50.52 60.82	46.15-54.23 58.15-62.88
Packaging Operator, Female		
Conducteur d'empaqueteuse		
Canada	36.01	
Nova Scotia	18.10	***************************************
Quebec	30.91	26,40-36,00
Ontario	38.76	33.00-46.00
Toronto	45.40	20,00
Manitoba	31.17	25.50-36.30
Saskatchewan	37.69	33.00-40.62
Alberta	36.76	33.00-39.23
British Columbia	43.94	36.55-46.98

	Wage Rate per Week (time work) Taux hebdomadaire de salaire (travall au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Pasteurizer Operator, Fluid Milk Conducteur de pasteurisateur (lait liquide)	\$	\$
Canada	55.52	*************
Nova Scotia	44.23	38.00-53.55
New Brunswick	46.78	35.00-50.00
Quebec	50.94	44.00-57.00
Montreal Ontario	50.90	44.00-56.75
Toronto	61.30 63.11	55.00–66.75 61.25–65.50
Manitoba	54.05	51.50-56.25
Saskatchewan	49.54	44.50-54.23
Alberta	51.50	46.15-54.92
British Columbia	63.91	61.15-68.08
Route Salesman (On Straight Time Work) (Deliveryman; Driver Salesman) Vendeur (travail au temps) (Livreur)		
Canada	54.02	
Nova Scotia	41.20	30.00-53.00
New Brunswick	40.99	34.50-48.00
Quebec	50.97	40.00-65.00
Montreal	47.29	40.00-68.00
Ontario	60.36	53.10-69.42
Toronto	62.32	60.83-68.00
Manitoba	55.12	45.00-63.75
Saskatchewan	51.17	45.00-61.32
Alberta	50.34	46.15-53.65
British Columbia	64.46	60.00-71.54
Driver Salesman) Vendeur (à commission) (Livreur)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Canada	66.32	44.00 50 55
New Brunswick	49.51 46.00	44.00-53.77 42.00-52.80
Quebec	62.90	51.31-74.59
Montreal	63.88	54.00-74.59
Ontario	70.83	65.54-76.00
Toronto	72.70	67.12-76.00
Manitoba	63.62	54.92-73.65
Saskatchewan	56.04	48.23-65.08
Alberta	60.15	53.62-63.67
British Columbia	67.20	65.10-68.15
Stableman — Homme d'écurie		
Canada	51.73	
Quebec	46.66	40.00-52.56
Montreal	47.41	40.00-52.56
Ontario	56.03	50.00-61.20
Toronto	58.61	58.50-59.75
Alberta	48.57 50.02	44.65-50.77 45.00-51.92
	30.02	40.00-01.92

Wage Rate per Week (time work)	
	daire de salaire au temps)
Average	Predominant Range
Moyenne	Marge Prédominante
\$	\$
73.71 76.50 77.41 69.01 67.38	67.72-86.32 74.00-80.75 62.08-73.85 63.46-69.23
66.72 68.85 74.91 62.02 57.31 62.43	57.60-75.92 72.70-75.92 51.92-66.30 53.08-57.69 56.54-68.08
61.55 53.93 62.61 67.82 55.02	50.00-57.15 55.20-69.20 61.90-69.20 48.92-60.00
54.91 38.55 57.25 60.40 56.93 49.10	30,80-44,00 44,00-72,57 45,00-74,25 48,48-68,80 47,31-52,91
	Taux hebdoma (travail  Average  Moyenne  \$ 73.71 76.50 77.41 69.01 67.38  66.72 68.85 74.91 62.02 57.31 62.43  61.55 53.93 62.61 67.82 55.02  54.91 38.55 57.25 60.40 56.93

¹Dairy Products - Establishments primarily engaged in the processing of fresh milk and in the manufacture of ice cream, butter, condensed and evaporated milk, and related products. The manufacture of cheese is not covered.

¹Produits loitiers - Etablissements s'occupant surtout de la transformation du lait frais et de la fabrication de crème à la glace, beurre, lait concentré et évaporé et produits connexes. Fabrication du fromage excluse.

# Table 9 - CANNED AND CURED FISH Tableau 9 - POISSON EN CONSERVE, SALE ET FUME

		e per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	\$	\$	
Canada       47.8         Newfoundland       51.6       44-60         Prince Edward Island       54.3       53-60         Nova Scotia       50.0       44-60         New Brunswick       55.4       48-60         Quebec       58.5       48-65         Manitoba       47.5       44-48         British Columbia       40.1       40-44			
Carpenter — Charpentier Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick	1.16 .83 1.08 .76 1.81	.70— .94 .87—1.23 	
Culler - Trieur	.92		
Newfoundland Nova Scotia New Brunswick. British Columbia	88 .87 .67	.70—1.15 .71—1.10 .55— .75 1.80—1.89	
Filler Hand, Female – (Time Work) Remplisseuse à la main – (travail au temps)			
Canada	.75 .41 .48 .64 .40 1.14	.40— .71	
Filler Hand, Female — (Piece Work — Straight-time Earnings) Remplisseuse à la main — (travail à la pièce — gains horaires normaux)			
Canada	1.04	1.00-1.50	
Détacheur de filets (trancheur de poissons)  Canada	.87		
Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec.	.86 .92 .62 .59	.80-1.10 .60-1.11	

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Filleter (Fish Cutter), Female Détacheuse de filets (trancheuse de poissons)	\$	\$
Canada	.86 .50 1.37	.35— .73 1.29—1.45
Filling-Machine Operator (Filler Can), Male Remplisseur à la machine (remplisseur de boîtes)		
CanadaBritish Columbia	1.47 1.83	1.82-1.88
Filling-Machine Operator (Filler Can), Female Remplisseuse à la machine (remplisseuse de boîtes)	ምባ	
Canada	.73 1.16	1.13-1.28
Freezer (Freezerman) - Préposé au congélateur Canada	1.28	.65-1.09
Newfoundland Nova Scotia New Brunswick British Columbia	.88 .67 1.72	.55—1.03 .55—.83 1.67—1.80
Iron Chink Man — Habilleur (machine)	1.70	
Canada	1.72 1.86	1.82-1.90
Labourer (Fish Handler) Manoeuvre (main d'oeuvre du poisson)		
Canada Newfoundland	.90 .77	.60-1.05
Nova Scotia	.81 .66	.55-1.00
Quebec	.56	.5060
Ontario British Columbia	.89 1.32	1.25-1.32
Packer (Packer and Weigher), Male Emballeur (emballeur et peseur)		
Canada Newfoundland Nova Scotia	.90 .79 .86	.55-1.05
New Brunswick	.67	.5578
Packer (Packer and Weigher), Female Emballeuse (emballeuse et peseuse)	60	
Canada	.62 .56 .50	.3564
Prince Edward Island Nova Scotia	.66	.5073

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Packer (Packer and Weigher), Female — Concluded Emballeuse (emballeuse et peseuse) — Fin	\$	\$	
New Brunswick	.50	.4055	
Manitoba	.69	.6570	
British Columbia	1.21	1.20-1.22	
Retort Man (Processor) - Cuiseur à l'autoclave			
anada	1.14	***************************************	
New Brunswick	.69		
British Columbia	1.60	1.51-1.88	
Salter - Saleur			
anada	.76	***************************************	
Nova Scotia	-86	.6598	
Quebec	.53	***************************************	
Skinner - Ecorcheur			
anada	-84	***************************************	
Newfoundland	.88	.80-1.10	
Prince Edward Island	.59	60 1 05	
Nova Scotia	.91	.60-1.05	
New Brunswick	.00	.5575	
Stationary Fireman (Boilerman) Chauffeur de machine fixe (chauffeur de chaudière)			
Canada	.91		
Newfoundland	.79	.6294	
Nova Scotia	.99 .75	.77-1.15	
New Brunswick British Columbia	1.39	.7090	
	1.07	***************************************	
Tallyman - Contrôleur	1.11		
Canada Newfoundland	.78	.7085	
British Columbia	1.56	1.54-1.65	
Watchman - Veilleur			
Watchman - Veilleur	1.02		
Newfoundland	.73	.5080	
Nova Scotia.	.70	.6184	
New Brunswick	.70		
British Columbia	1.25	1.14-1.39	

# Table 10 - CANNED AND PRESERVED FRUITS AND VEGETABLES Tableau 10 - CONSERVES DE FRUITS ET LEGUMES

	Wage Rate (time	per Hour work)
Occupation and Locality		e de salaire iu temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	\$	\$
Canada       46.7         Nova Scotia       56.8       48-60         Quebec       51.1       40-60         Ontario       45.2       40-60         Manitoba       43.1       40-48         Alberta       45.1       44-48         British Columbia       50.8       40-54		
Cook - Culsinier		
Canada	1.19 1.07 1.11 1.19 1.35	.90—1.29 1.00—1.29 .90—1.45 1.24—1.47
Cutter, Peeler, Pitter, Hand, Female (Time Work) Coupeuse, éplucheuse, dénoyauteuse, à la main (travail au temps)		
Canada	.71 .36 .60 .73 .85	.3539 .5063 .6085 .7988
Cutter, Peeler, Pitter, Hand, Female (Piece Work – Straight-Time Earnings) Coupeuse, éplucheuse, dénoyauteuse, à la main		
(travail à la pièce — gains horaires normaux)  Canada	.88	
QuebecOntario	.45 .90	.65-1.29
Cutter, Peeler, Pitter, Pulper-Machine, Male Coupeur, éplucheur, dénoyauteur, presseur, à la machine		
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.04 .71 1.20 1.12	.6080 .90-1.41 1.00-1.24
Cutter, Peeler, Pitter, Pulper-Machine, Female Coupeuse, éplucheuse, dénoyauteuse, presseuse, à la machine		
Canada Ontario British Columbia	.67 .66 .87	.60— .90 .79— .96

Table 10 - CANNED AND PRESERVED FRUITS AND VEGETABLES - Continued Tableau 10 - CONSERVES DE FRUITS ET LEGUMES - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)	
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Filler, Hand, (Packer, Hand), Female Remplisseuse, à la main (empaqueteuse, à la main)	\$	\$
Canada	.73	
Quebec	.58	.5083
Montreal	•54	.5063
Ontario	.72	.6080
British Columbia	.82	.7688
Filler, Machine, Male - Remplisseur, à la machine		
Canada	1.03	
Quebec	.77	.6595
Ontario	1.10	.75-1.37
British Columbia	1.20	1.07-1.40
Filler, Machine, Female - Remplisseuse, à la machine		
Canada	.81	
Quebec	.54	.5058
Ontario	.81	.60-1.12
British Columbia	. 88	.7997
Labeller, Machine, Male — Etiqueteur, à la machine	0-9	
Canada	1.03	
Quebec	.79	.7095
Ontario	1.02	.75-1.37
British Columbia	1.23	1.06-1.38
Labeller, Machine, Female — Etiqueteuse, à la machine		
Canada	.77	
Quebec	.76	.6073
Montreal	.73	.60-1.00
Ontario	.76	.60-1.16
British Columbia	.91	.8596
Labourer – Manoeuvre		
Canada	.88	**********
Nova Scotia	•48	<b>.35</b> 55
Quebec	-77	.6595
Montreal	.74	.6590
Ontario	.90 1.09	.75-1.01 1.00-1.20
Mechanic - Mécanicien		1.20
Canada	1.42	
Quebec	1.10	.90-1.28
Ontario	1.46	1.04-1.85
British Columbia		

Table 10 - CANNED AND PRESERVED FRUITS AND VEGETABLES - Continued
Tableau 10 - CONSERVES DE FRUITS ET LEGUMES - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
(D) (I) (C) (D) (D) (D)	\$	\$
Processor (Retort Man) — Cuiseur à l'autoclave	1.06	
Canada	.89	.65-1.00
Ontario	1.05	.75-1.45
Manitoba	1.09	1.00-1.15
Alberta	1.16	1.00-1.36
British Columbia	1.31	1.06-1.47
Seamer Man (Closing-Machine Operator: Seamer Operator) Sertisseur (conducteur de machine à fermer: conducteur de sertisseur)		
Canada	1.03	
Nova Scotia	.69	.5083
Quebec	.89	.65-1.00
Ontario	1.03	.80-1.40
British Columbia	1.22	1.00-1.50
Shipper — Expéditeur		
	1.12	
Canada	1.10	.93-1.45
Montreal	1.34	1.32-1.50
Ontario	1.12	.90-1.37
British Columbia	1.28	1.06-1.44
Sorter (Checker), Female — Trieuse (vérificatrice)		
Canada	.66	
Quebec	.52	.5055
Ontario	.68	.5083
Alberta	.68	.8395
British Columbia	.88	.0393
Stationary Engineer, 2nd Class Mécanicien de machine fixe, 2ième classe		
Canada	1.90	
Ontario	1.92	1.59-2.05
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.45	
Canada	1.14	1.05-1.36
Ontario	1.45	1.10-1.81
British Columbia	1.62	1.45-1.86
Stationary Engineer, 4th Class Mécanicien de machine, 4ième classe		
Canada	1.29	
Ontario	1.22	1.05-1.30
British Columbia	1.50	1.45-1.60

Table 10 - CANNED AND PRESERVED FRUITS AND VEGETABLES - Concluded
Tableau 10 - CONSERVES DE FRUITS ET LEGUMES - Fin

Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Average ——— Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante
\$	\$
1.09 1.07 1.08 1.31	.83-1.50 .80-1.53 1.10-1.50
1.08 1.00 1.05 1.02 1.08 1.34	.90—1.15 .92—1.20 .80—1.41 1.02—1.15 1.25—1.40
.98 .84 .93 .93	.70—1.00 .70—1.33 .84—1.04 1.06—1.33
	Average

		e per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
•	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge		
Canada       40.5         Quebec       40.3       40-55         Ontario       40.9       40-48         Manitoba       40.9       40-48         Saskatchewan       40.0       40.0         Alberta       40.0       40.0		
Bolter Operator (Sifter Operator) — Bluteur (tamiseut)	1 #0	
Canada Ontario Alberta	1.52 1.54 1.50	1.31-1.73 1.36-1.60
Electrician - Electricien		
Canada Ontario Alberta	1.65 1.67 1.67	1.60—1.75 1.60—1.78
Elevator Man — Homme d'élévateur		
Canada Ontario Manitoba Alberta	1.38 1.38 1.29 1.40	1.20—1.54 1.28—1.35 1.36—1.41
Grinder Man (Floorman; Roll Tender)		
Broyeur (préposé aux rouleaux)  Canada	1.41 1.44 1.33 1.50	1.13-1.67 1.02-1.52 1.36-1.62
Labourer - Manoeuvre		
Canada	1.30	00 1 47
Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	1.30 1.17 1.34 1.29	.90-1.47 1.01-1.25 1.29-1.40 1.08-1.49
Millwright — Mécanicien-ajusteur		
Canada Ontario	1.59	1.48-1.79 1.57-1.60 1.39-1.68

	(time	te per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Packer and Sewer, Feed (Bagger; Sack Filler) Empaqueteur et couseur, provende (ensacheur)	\$	\$
Canada Ontario Manitoba	1.33 1.35 1.22	1.19-1.52 1.02-1.30
Packer and Sewer, Flour (Bagger; Sack Filler) Empaqueteur et couseur, farine (ensacheur)		
Canada Quebec Montreal Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	1.37 1.40 1.42 1.38 1.29 1.40 1.35	1.19-1.53 1.08-1.34 1.31-1.41
Shipper — Expéditeur Canada	1.34	***************************************
Quebec Ontario Manitoba Alberta	1.38 1.33 1.26 1.37	1.32-1.40
Sweeper - Balayeur	1.30	
Canada Quebec Montreal Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	1.30 1.28 1.35 1.20 1.30 1.27	1.18–1.35
Warehouse Labourer (Trucker, Hand) Travailleur d'entrepôt (cabrouétier)		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta  Wheat Cleaner - Nettoyeur de blé	1.35 1.34 1.42 1.26 1.35 1.29	1.33-1.39 1.19-1.50 1.08-1.32
Canada Ontario Saskatchewan Alberta	1.39 1.47 1.37 1.34	1.18–1.70 1.30–1.39

## Table 12 - BISCUITS AND CRACKERS Tableau 12 - BISCUITERIES

	Wage Rat	e per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Canada	\$	\$
Canada Biscuit Cutting or Forming Machine Operator Conducteur de machine à couper ou dresser les biscuits	1.28	.90-1.47
Depositor Operator (Filling Machine Operator) Conducteur de machine à glacer ou à remplir	1.19	.94-1.34
Dough Mixer Pétrisseur	1.33	1.11-1.49
General Helper, Male Aide général	1.06	.70-1.30
General Helper, Female Aide générale	.94	.73-1.00
Maintenance Mechanic Mécanicien (entretien)	1.59	1.20-1.90
Ovenman (Oven Tender) Fournier (préposé aux fours)	1.31	1.08-1.45
Packer, Female Empaqueteuse	.79	.56-1.08
Rollerman (Brakeman; Dough Breaker) Etendeur au rouleau (pétrisseur de pâte)	1.27	1.07-1.38
Shipper Expéditeur	1.17	.95-1.40
Truck Driver Conducteur de camion	1.14	.94-1.31
Weigher (Scale Weigher; Weight Checker), Female Peseuse (peseuse à la balance; vérificatrice de poids)	.88	.65-1.10
Wrapping Machine Operator, Female Conductrice de machine à envelopper	1.06	.97-1.13

# Table 13 - BREAD AND OTHER BAKERY PRODUCTS Tableau 13 - PAIN ET AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE

	Wage Rate per Hour (time work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Sandada Wat	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge		
Canada		
Newfoundland 49.8 48 -50		
Prince Edward Island 43.4 40 -48		
Nova Scotia 46.7 44 -48  New Brunswick 47.7 44 -48		
Quebec		
Ontario		
Manitoba 40.2 40 -44		
Saskatchewan		
Alberta		
Dittish Columbia		
Baker, Bread – Boulanger		
_	1.20	
Canada	. 1.38	.91-1.04
New Brunswick	1.21	1.13-1.47
Quebec	1.01	.87-1.13
Montreal	1.16	.98-1.28
Ontario	1.30	1.05-1.67
Toronto Manitoba	1.43	1.19-1.93
Saskatchewan	1.43 1.43	1.35-1.57 1.14-1.54
Alberta	1.51	1.48-1.58
British Columbia	1.95	1.87-1.96
Baker, Cake — Pâtissier		
Canada	1.21	***************************************
Nova Scotia	1.07	.96-1.17
New Brunswick Quebec	1.17	.94-1.35
Montreal	1.14	.90-1.28 .96-1.30
Ontario	1.19	1.02-1.38
Toronto	1.25	1.13-1.40
Manitoba	1.36	1.14-1.51
Saskatchewan	1.39 1.49	1.14-1.71
British Columbia	1.49	1.38-1.58
Cake Icer, Female — Préposée au glaçage		
Canada	.81	4.00
New Brunswick	.53 .53	.4761 .4478
Quebec	.72	.4478 .5287
Montreal	.74	.6187
Ontario	.79	.6195
Toronto	.85	.7599
Manitoba	1.05	.88-1.20
Saskatchewan Alberta	1.18	1.07-1.24
British Columbia	1.01	.98-1.09 1.44-1.52
Gordin Id	1.46	1.44-1.52

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travall au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Dividerman (Divider) — Diviseur	\$	\$
Canada	1.28	
Nova Scotia	.88	.7598
New Brunswick	.98	.92-1.06
Quebec	1.08	.96-1.15
Montreal	1.12	.96-1.26
Ontario	1.18	1.10-1.49
Toronto	1.40	1.33-1.44
Manitoba	1.46	1.41-1.54
Alberta	1.49	1.45-1.54
British Columbia	1.91	1.87-1.96
General Bakery Helper, Male Alde général de boulangerie		
Canada	1.02	
Nova Scotia	.74	.5890
New Brunswick	.72	.5291
Quebec	.88	.69-1.14
Montreal	1.09	.81-1.39
Ontario	1.16	.98-1.39
Manitoba	1.15	.98-1.23
Saskatchewan	1.32	1.23-1.54
Alberta	1.29	1.07-1.50
General Bakery Helper, Female		
Aide générale de boulangerie		
Canada	.82	***************************************
Newfoundland	.42	4.4 5.0
Nova Scotia	.48	.4452
Quebec	.70	.5678
Montreal	.72	.62-1.07
Ontario	.90	.75-1.07
Manitoba	1.12	.80-1.23
Saskatchewan	1.15	
Alberta	1.03	.98-1.20
British Columbia	1.06	.85-1.44
Mixer (Dough Mixer; Doughman) Pétrisseur (pétrisseur de pâte; homme de pâte)		
Canada	1.33	
Nova Scotia	.97	.94-1.05
New Brunswick	1.14	1.00-1.25
Quebec	1.13	.97-1.27
Montreal	1.16	.98-1.27
Ontario	1.25	1.10-1.51
Manitoba	1.47	1.36-1.53
Saskatchewan	1.55	1.50-1.58
Alberta	1.55	1.54-1.58
British Columbia	2.05	1.98-2.08
		2173 2103

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Moulderman — Mouleur	\$	\$	
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia  Ovenman (Oven Tender) — Fournier (préposé aux fours)  Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto	1.30 .88 .91 1.04 1.07 1.12 1.20 1.34 1.45 1.48 1.92 1.27 .94 1.02 1.05 1.08 1.19	.80— .96 .73–1.12 .99–1.15 .99–1.15 .95–1.44 1.00–1.44 1.22–1.39 1.44–1.54 1.48–1.50 	
Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  Shipper (Shipping Room Worker) Expéditeur (préposé de salle d'expédition)	1.39 1.49 1.53 2.00	1.05-1.57 1.33-1.49 1.45-1.56 1.43-1.58 1.95-2.05	
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia  Stationary Fireman - Chauffeur de machine fixe	1.17 .91 .97 1.01 1.02 1.14 1.17 1.51 1.32 1.29 1.90	.85— .95 .88—1.08 .85—1.19 .95—1.27 1.00—1.44 1.43—1.69 1.25—1.36 1.19—1.36 1.78—2.03	
Canada	1.24 1.12 1.14 1.28 1.28 1.45	.94—1.30 1.00—1.30 1.16—1.30	
Canada	1.18 1.06 1.08	.91-1.20 .93-1.21	

# Table 13 - BREAD AND OTHER BAKERY PRODUCTS - Continued Tableau 13 - PAIN ET AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE - Suite

		e per Hour
	(time work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Truck Driver – Concluded Conducteur de camion – Fin	\$	\$
Ontario	1.15 1.24 1.40 1.38 1.28	.93-1.41 1.00-1.41 1.36-1.41 1.37-1.39 1.28-1.33
Wrapping Machine Operator (Bread Wrapper; Cake Wrapper; Sweet Goods Wrapper), Male Conducteur de machine à envelopper (enveloppeur de pain)		
Canada  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	1.20 .94 1.04 1.08 1.14 1.17 1.28 1.45 1.30 1.88	.73-1.16 .91-1.15 .96-1.15 .95-1.44 1.00-1.44 1.16-1.31 1.42-1.46 1.29-1.30 1.87-1.96
Wrapping Machine Operator (Bread Wrapper; Cake Wrapper; Sweet Goods Wrapper), Female Conductrice de machine à envelopper (enveloppeuse de pain)		
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	.93 .53 .58 .73 .76 .87 .98 1.03 1.38 1.03	.38— .57 .49— .67 .66— .85 .68— .85 .70—1.06 .75—1.12 .68—1.30 1.19—1.54 .98—1.06 1.50—1.96
Route Salesman, Truck (On Commission) Vendeur-livreur, camion (à commission)	Per Week Par semaine	Per Week Par semaine
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	67.45 50.95 59.33 63.64 64.58 68.21 67.46 68.37 64.51 67.69 81.42	45.00—59.87 47.50—69.78 55.00—68.92 61.17—70.00 55.39—85.00 57.63—90.00 52.62—82.92 54.00—87.81 60.00—73.62 71.00—99.48

Occupation and Locality  Métier et région	Wage Rate per Week (time work) Taux hebdomadaire de salaire (travail au temps)	
	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Route Salesman, Wagon (On Commission) Vendeur-livreur, voiture (à commission)	\$	\$
Canada	59.82 59.35 60.30 59.42 52.53	47.87-70.00 47.87-70.00 48.00-72.00 51.63-53.34

## Table 14 - CARBONATED BEVERAGES Tableau 14 - EAUX GAZEUSES

			(time	te per Hour work)
Occupation and Loca	Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région		Average	Predominant Range	
			Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge	\$	\$
Canada	45.7 47.0 45.9 45.9 45.5 43.5	44–50 40–48 40–48 44–49 40–44 40–44		
Bottling-Machine Ope Conducteur de machine à e	erator mbouteiller			
Canada			1.15 .99 1.16 1.25 1.12 1.31 1.16 1.15	.77-1.09 .80-1.38 .90-1.38 .80-1.39 .95-1.39 .85-1.43 .91-1.33 1.00-1.52
Mechanic (Machine Rep Mécanicien (Répareur de	nairman) machines)			
Canada			1.52 1.56 1.60 1.46	1.20-1.75 1.56-1.75 1.27-1.54
Mechanic, Automoi Mécanicien de véhicules au	tive utomobiles			
Canada Quebec Montreal Ontario			1.51 1.49 1.52 1.56	1.25-1.62 1.25-1.62 1.45-1.65
Shipper - Expédite	ur			
Canada  Quebec			1.24 1.25 1.25 1.24 1.28	1.05-1.44 1.05-1.44 .95-1.45 1.15-1.42

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Métier et région	Average Predomino			
	Moyenne	Marge Prédominante		
Syrup Maker Préposé à la fabrication du sirop  Canada	\$ 1.28 1.31 1.27 1.28 1.28 1.23  Per Week Par semaine 71.78 78.04 79.97 67.72 71.72 67.14 61.46 71.64 68.75	\$ .85-1.51 .85-1.51 1.04-1.47 1.23-1.39 1.07-1.44  Per Week Par semaine		

### Table 15 - MALT LIQUORS Tableau 15 - BOISSONS MALTEES

				e per Hour work)
Occupation and Locality			re de salaire au temps)	
Métier et région			Average	Predominant Range
		ŀ	Moyenne	Marge Prédominante
			\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge		
Canada	40.2			
Atlantic Provinces	44.2	40-50		
Quebec Ontario	40.0	40-44		
Manitoba	40.3	40-43		
Saskatchewan	40.0 40.0	********		
Alberta British Columbia	40.0	*********		
Bottle Shop Worker, Sk Travailleur spécialisé d'atelier d' Canada	Skilled	hillage	1.69 1.19 1.70 1.69 1.74 1.68 1.71 1.71	1.11-1.27 1.62-1.75 1.62-1.75 1.71-1.79 1.66-1.70 1.69-1.74 1.68-1.73 1.58-1.86
Atlantic Provinces			1.12 1.67	1.05-1.22
Quebec			1.67	***************************************
Ontario			1.70	1.66-1.74
Manitoba			1.66	1.63-1.69
Saskatchewan			1.66 1.66	1.66-1.68
British Columbia			1.71	1.71-1.73
Bottle Shop Worker, Uns Travailleur non spécialisé d'atelie	skilled			
Canada			1.65	1 05 1 15
Atlantic Provinces Quebec			1.09 1.65	1.05-1.15
Montreal			1.65	1.62-1.68
Ontario			1.67	1.66-1.73
Manitoba			1.65	1.60-1.67
Saskatchewan			1.65 1.61	1.59-1.65
British Columbia			1.69	1.58-1.71

### Table 15 - MALT LIQUORS - Continued Tableau 15 - BOISSONS MALTEES - Suite

	Wage Rat (time	e per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horai (travail	re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Bottling Mechanic — Mécanicien à l'embouteillage	\$	\$
Canada	1.95 2.02 2.07 1.92 1.78 2.00	1.85-2.20 1.96-2.20 1.71-2.15 1.76-1.83 1.88-2.30
Travailleur spécialisé de brasserie		
Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.76 1.25 1.82 1.82 1.74 1.75 1.81 1.80 1.80	1.10—1.39 1.73—1.96 1.73—1.96 1.73—1.79 1.73—1.78 1.78—1.84 1.76—1.86 1.79—1.83 1.66—1.85
Brewhouse Worker, Semi-Skilled Travailleur mi-spécialisé de brasserie	****	
Canada	1.70 1.15 1.70 1.70 1.73 1.73 1.79 1.77 1.73 1.75	1.05-1.27 1.68-1.73 1.68-1.73 1.71-1.78 1.71-1.78 1.75-1.84 1.71-1.79 1.68-1.76 1.64-1.80
Brewhouse Worker, Unskilled Travailleur non spécialisé de brasserie		
Canada  Atlantic Provinces  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	1.64 1.09 1.63 1.64 1.55 1.62 1.76 1.71 1.69	.90-1.22 1.58-1.68 1.62-1.68 1.37-1.73 1.40-1.78 1.75-1.78 1.68-1.74 1.63-1.73 1.61-1.82
Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto	1.55 1.07 1.59 1.59 1.67	1.05-1.10 1.52-1.68 1.52-1.68 1.57-1.71 1.57-1.68

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horair (travail o	e de salaire iu temps)	
Métier et région	Average  Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante	
Loader and Unloader — Chargeur et déchargeur	\$	\$	
Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.66 1.05 1.67 1.67 1.71 1.71	1.62-1.68 1.62-1.68 1.62-1.78 1.66-1.78 1.68-1.73 1.59-1.73	
Stationary Engineer, 2nd Class Mécanicien de machine fixe, 2ième classe			
Canada Quebec Montreal Ontario Manitoba Saskatchewan	2.18 2.10 2.12 2.42 2.01 1.96	2.03-2.28 2.07-2.28 1.98-2.60 2.00-2.04 1.95-1.98	
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe			
Canada	1.93	1.25-1.44 1.81-2.41 2.08-2.41 1.90-1.97 1.89-1.96 1.86-2.20	
Truck Driver — Conducteur de camion	1.67		
Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto Saskatchewan British Columbia	1.71 1.66 1.69 1.70	1.05-1.31 1.56-1.80 1.56-1.80 1.58-1.83 1.59-1.83 1.64-1.72 1.62-1.78	

### Table 16 - CONFECTIONERY Tableau 16 - CONFISERIES

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
morter of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average Range Moyenne Marge					
Canada 43.6					
Provinces 44.4 44-47 Quebec 44.5 40-50 Ontario 43.1 40-48 Manitoba 43.2 40-44					
Candy Maker (Confectioner) Bonbonneur (confiseur)					
Canada	1.26 1.06 1.22 1.32 1.38 1.38	.93-1.18 1.05-1.40 1.16-1.43 1.19-1.49 1.13-1.82	•••••		
Candy Maker's Helper (Confectioner's Helper)					
Aide-bonbonneur (aide confiseur)  Canada	.99 .87 .98 1.03 1.02	.76—1.00 .65—1.21 .90—1.17 .90—1.16 .73— .99			
Chocolate Dipper, Hand, Female Trempeuse au chocolat, à la main					
Canada	.78 .82 .73 .75 .79	.7587 .5590 .6590 .5990	.80 .67 .90	.6271	
Conche Operator Conducteur de mélangeuse					
CanadaQuebec (Montreal only)Ontario (Toronto only)	1.12 1.13 1.19	1.08—1.21 1.12—1.22	*****		

		ate per Hour ne work)	pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$	\$	\$
Enrobing Machine Operator's Helper, Female Aide-conductrice d'enrobeuse Canada	.68			
Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	.88 .68 .67	.7095 .5082 .5082		
Fancy Packer, Hand, Female Remplisseuse à la main de boîtes de fantaisie				
Canada  Quebec (Montreal only) Ontario  Toronto  Manitoba	.79 .78 .79 .78 .60	.5295 .6792 .6592 .5578	.74	.6294
Moulding Machine Operator Conducteur de machine à mouler Canada	1.17			
Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.15 1.22 1.23	1.08-1.24 1.13-1.30 1.16-1.30		
Shipper - Expéditeur				
Canada	1.14 .92 1.14 1.18 1.16	.82-1.05 1.00-1.24 1.00-1.32 1.00-1.34		
Truck Driver - Conducteur de camion Canada	1.13 .97 1.07 1.24 1.25			
Wrapping Machine Operator, Female Conductrice de machine à envelopper Canada	.93	.92— .95 .65—1.08 .80—1.09	.95  .95 1.02	.73–1.16

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece ar incentive work	
Occupation and Locality  Mátier et région		aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
, italian an region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       40.8         Quebec       40.6       40-55				
Adjuster - Régleur				
Canada Quebec Montrea l	1.86 1.87 1.89	1.67-2.05 1.67-2.05	989000 080000	**************
Binderlayer, Female Poseuse d'enveloppes				
CanadaQuebec (Montreal only)	*****	*************	1.44 1.44	1.11-1.73
Cigarette-Making Machine Catcher, Female Receveuse (confectionneuse de cigarettes)		e de la companya de l		
Canada Quebec Montreal	1.35 1.35 1.41	1.11-1.56 1.31-1.56	*****	***************************************
Cigarette-Making Machine Operator, Male Conducteur de confectionneuse de cigarettes				
Canada Quebec	1.73 1.73	1-46-1.85		
Cigarette-Making Machine Operator, Female Conductrice de confectionneuse de cigarettes				
Canada	1.47 1.48	1.41–1.74	*****	************
Cigarette Packer, Machine, Female Empaqueteuse de cigarettes à la machine				
Canada	1.23 1.22 1.53	.99-1.46 1.46-1.69		****************

	Wage Rate per Hour (time work)		P	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)  Average Predominant Range		raires normaux l à la pièce à prime)
Metier et region	Average			Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$	\$	\$
Cigar Roller, Female Enrouleuse de cigares				
CanadaQuebec (Montreal only)	*****	***********	.96 .92	.85—1.02
Cutting Machine Operator Conducteur de hacheuse				
CanadaQuebec	1.55 1.55	1.46-1.78		************
Montreal	1.67	***************************************		
Examiner, Female - Vérificatrice			1.62	
CanadaQuebec (Montreal only)	*****	**********	1.62	1.05-1.77
Filler Feeder, Female Alimenteuse de tripes				
CanadaQuebec (Montreal only)	*****		1.53 1.53	1.03-1.73
Labourer (Unskilled Worker), Male Manoeuvre (travailleur non spécialisé)				
Canada Quebec Montreal	1.45 1.45 1.45	1.34-1.57 1.01-1.57	•••••	***************************************
Labourer (Unskilled Worker), Female Manoeuvre (travailleuse non spécialisée,				
Canada	1.22 1.21	1.12-1.33	*****	•••••••
Machinist — Machiniste				
Canada Que bec Montreal	1.95 1.95 2.05	1.68-2.15 1.99-2.15	•••••	
Packer, Hand, Female Empaqueteuse à la main				
Canada (Quebec (Montreal only)	1.06	.96–1.17	1.47	.91-1.71

		ate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail à la ou à prim		l à la pièce		
Metier et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Shipper - Expéditeur	\$	\$	\$	\$	
CanadaQuebecMontreal	1.66 1.66 1.74	1.37-1.85 1.29-1.85	*****	***************************************	
Stemmer, Machine, Cigar, Female Ecôteuse à la machine, cigares					
Canada	*****		1.29 1.29 1.27	1.03-1.54 1.03-1.54	
Stemmer, Machine, Cigarettes, Female Ecôteuse à la machine, cigarettes					
Canada	1.22 1.22	1.05-1.62	*****	••••••	
Wrapper Layer, Female - Enveloppeuse CanadaQuebec (Montreal only)			1.47 1.47	1.15-1.79	

### Table 18 - RUBBER FOOTWEAR Tableau 18 - CHAUSSURES DE CAOUTCHOUC

		Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)  Straight-time Earning per Hour (piece or incentive wo Gains horaires norma (travail à la pièce ou à prime)		er Hour
Occupation and Locality				l à la pièce
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       45.2         Quebec       45.9       45-50         Ontario       43.5       42½-45				
Beam-Press Cutter (Clicking Machine Operator) Conducteur de découpeuse				
Canada	****		1.59 1.61	1.51-1.87
Calender Operator Conducteur de calandre				
Canada	*****		1.56 1.55	1.44-1.70
Cementer, Female - Colleuse au ciment			1.11	,
Quebec	*****	************	1.08 1.15	.90-1.24
Compounder — Mélangeur	1.29			
Canada	1.28	1.12-1.34	*****	***************************************
Heel, Sole and Slab Press Operator Conducteur de presse (talons, semelles, et slabs)				
Canada	1.17 1.15	.95—1.36	1.39	1.29-1.57
Mallet-and•Die Cutter Coupeur à l'emporte-pièce				
Canada Quebec			1.43	1.23-1.55
Millman, Mixer (Rubber Mixer) Préposé de cylindres, mélangeur				
Canada		1.05-1.28	1.56 1.55	1.35-1.84

		ate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Motter et legicil	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
44:11 W	\$	\$	\$	5	
Millman, Warmer Préposé de cylindres, réchauffeur Canada			1.47	1.37–1.60	
Outsole Machine Cutter (Electric Knife Cutter) Coupeur de semelles extérieures	*****	••••••	1.70	1.01-1.00	
(coupeur au couteau électrique)					
Canada			1.58 1.62	1.47-1.91	
Packer, Case - Emballeur, caisse					
Canada	•••••	•••••	1.43 1.46	1.37-1.55	
Sewing-Machine Operator, Cloth, Female Couseuse à la machine (tissu)					
Canada	•••••		1.08 1.07	.95—1.27	
Shoemaker, Male ¹ – Cordonnier ¹					
Canada	*****		1.36 1.34	1.18–1.46	
Shoemaker, Female 1 - Cordonnière 1					
CanadaQuebecOntario	*****		1.09 1.05 1.16	.91–1.29 1.11–1.18	
Stripper — Démouleur					
Canada	•••••		1.42 1.41 1.44	1.37—1.54 1.39—1.48	

¹Includes Tennis Shoes, Lumberman Shoes, Light Shoes, Cloth Shoes, and Boots.

¹Comprend souliers de tennis, bottes de chantier, chaussures légères, chaussures de canvas, et bottes.

### Table 19 - RUBBER TIRES AND TUBES Tableau 19 - PNEUS ET CHAMBRES A AIR EN CAOUTCHOUC

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earning per Hour (piece or incentive wo	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travall au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moye <b>nn</b> e Marge				
Canada				
Banbury Operator (Banbury Millman; Banbury Mixer) Conducteur de banbury				
Canada	*****	***********	1.78 1.78 1.75	1.62-1.93 1.60-2.05
Toronto	869020	************	1.75	1.00-2.05
Conducteur de biseauteuse (coupeur)			1.99	
Ontario	*****	9+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0	1.99	1.84-2.32 2.02-2.32
Calender Operator Conducteur de calandre	;			
Canada Ontario	*****		2.01 2.01	1.90-2.18
Compounder — Mélangeur Canada			1.81	
Ontario	*****	***********	1.81	1.71-2.03 1.54-1.73
Individual Vulcanizer, Tire Vulcanisateur individuel, pneus				
Canada		***********	1.91	1.82-2.01
Individual Vulcanizer, Tube	•••••		1.88	1.78–1.92
Vulcanisateur individuel, chambres à air Canada	*****		1.94	1 80 0 3
Ontario	*****	***************************************	1.94	1.59-2.16 1.59-2.22
Inspector, Final Tire Inspecteur (pneu fini)				
Canada	*****		1.90	1.70-2.15

### Table 19 - RUBBER TIRES AND TUBES - Concluded Tableau 19 - PNEUS ET CHAMBRES A AIR EN CAOUTCHOUC - Fin

	Wage f	Rate per Hour me work)		-time Earnings eer Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor	aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à à prime)
•	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Millman, Mixer (Millman; Rubber Mixer) Préposé de cylindres, mélangeur	\$	\$	\$	\$
Canada	*****	***************************************	1.77 1.77 1.61	1.57-1.93 1.53-1.93
Millman, Warmer Préposé de cylindres, réchauffeur				
Canada	*****	***************************************	1.84 1.84 1.94	1.72-1.96 1.59-2.05
Pot Heater Curer, Tire Préposé de moules à pneu (vulcanisation)				
Canada Ontario	*****	************	1.96 1.96	1.77–2.08
Tire Builder, Passenger Confectionneur de pneus				
CanadaOntario	*****	***************	1.84 1.84 1.87	1.77-1.94 1.74-1.96
Tire Builder, Undercut Confectionneur de pneus (undercut)				
Canada	*****	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1.87 1.87 1.95	1.83–1.99 1.87–2.07

### Table 20 - RUBBER PRODUCTS, N.E.S. Tableau 20 - PRODUITS DU CAOUTCHOUC, N.D.A.

		ate per Hour ne work)	pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Banbury Operator (Banbury Millman; Banbury Mixer) Conducteur de banbury				
CanadaOntario			1.61 1.64	1.44-1.76
Bias-Cutter Operator (Cutter) Conducteur de biseauteuse (coupeur)			1.05	
CanadaOntario	00000		1.65 1.65	1.44-2.05
Calender Operator Conducteur de calandre Canada		200000000000000	1.65	
Ontario		***********	1.80	1.59-1.95
Compounder - Mélangeur Canada Ontario	1.40 1.53	1.20-1.71	1.65 1.64	1.34-1.98
Inspector, Finished Goods, Male Inspecteur (produits finis)				
Canada Ontario	1.42	1.34-1.60	1.65	1.40-1.84
Inspector, Finished Goods, Female Inspectrice (produits finis)				
CanadaOntario	1.00	.90-1.18	1.03	.80-1.26
Millman, Mixer (Mixing Millman) Préposé de cylindres, mélangeur			1.57	
CanadaOntario	*****		1.56	1.24-1.70 1.54-1.73
Millman, Warmer Préposé de cylindres, réchauffeur	1 20		1.65	
Canada			1.72	1.44-1.88

	Wage F	Rate per Hour me work)	Straight-time Earning per Hour (piece or incentive wo	
Occupation and Locality  Motion of region	Taux hor	aire de salaire il au temps)	(trava	oraires normaux il à la pièce a à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Packer, Case - Emballeur (caisse)	\$	\$	\$	\$
Canada	1.39 1.45 1.31–1.58			•••••••
Pressman, Belt and Flat Goods (Belt Curer) Presseur, courroles et pièces unles				
(bande de vulcanisation)				
Canada	*****	************	1.72 1.68	1.62-1.82
Pressman, Moulded Goods (Moulder) Presseur, pièces moulées (mouleur)				
lanada Ontario Toronto	1.28		1.67 1.70 1.63	1.42-1.82 1.51-1.74
Trimmer and Finisher, Female Ebarbeuse et finisseuse				
anadaOntario	.71 .75	.6595	1.20 1.21 1.11	.83–1.42 .75–1.48

### Table 21 - MAINTENANCE (ALL RUBBER PRODUCTS) 1 Tableau 21 - ENTRETIEN (TOUS PRODUITS DU CAOUTCHOUC) 1

	Wage Rate (time w	
Occupation and Locality	Taux horaire (travail au	de salaire ı temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	\$	\$
Canada       42.4         Quebec       45.5       42½-52½         Ontario       41.0       40 -45		
Carpenter - Charpentier  Canada	1.57 1.42 1.64 1.69	1.30—1.50 1.44—1.81 1.44—1.85
Electrician - Electricien  Canada	1.75 1.62 1.77 1.77	1.40—1.83 1.64—1.85 1.65—1.85 1.72—1.85
Canada	1.21 1.16 1.22 1.31 1.26	1.00—1.26 1.12—1.49 1.10—1.42
Machinist — Machiniste  Canada	1.81 1.56 1.84 1.83	1.30–1.97 1.70–2.00 1.77–1.85
Mechanic - Mécanicien  Canada  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto	1.63 1.46 1.65 1.70 1.73	1.30-1.69 1.54-1.84 1.53-1.85 1.56-1.85

¹Includes Maintenance employees in the following: Rubber Footwear, Rubber Tires and Tubes, and Rubber Products, N.E.S.
¹Comprend les employés d'entretien dans les groupes suivants: Chaussures de Caoutchouc, Pneus et Chambres à Air en Caoutchouc, et Produits du Caoutchouc N.D.A.

### Table 22 - BOOTS AND SHOES (EXCEPT RUBBER FOOTWEAR) Tableau 22 - CHAUSSURES (SAUF CHAUSSURES DE CAOUTCHOUC)

		ate per Hour ne work)	pe	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Provinces 44.7 44—48 Quebec 45.4 40—50				
Ontario				
Bed Laster (Bed-Machine Operator; McKay Laster)				
Monteur (metteur en forme McKay)				
Canada	1.13	1.05-1.40	1.50 1.56	1.25-1.99
Montreal	1.33 1.20	1.24-1.40 1.00-1.42	1.62	1.25-2.25
Toronto	•••••	***************************************	1.54	1.32-1.77
Bordeuse Canada	.79		1.01	
Quebec	.74	.6295 .80-1.00	1.01 1.01 1.09	.72-1.25 .88-1.29
Ontario	.90	.80-1.00	1.02	.83-1.30
Bottom Finisher (Bottom Polisher; Sole Finisher)				
Finisseur de fonds (polisseur de fonds; finisseur de semelles)				
Canada	1,13	1.00-1.32	1.29 1.25	1.00-1.48
Montreal	1.29	1.05-1.40	1.30	1.05-1.62
Toronto		•50-1•00	1.31	1.00-1.09
Edge Setter (Edge Burnisher) Lustreur de lisses (polisseur de lisses)				
Canada	1.07	.6090	1.46	
Quebec	1.16	.79-1.40	1.47	1.26-1.84
Ontario	1.11	.90-1.29	1.40 1.58	.97-1.73 1.50-1.73
Maritime Provinces Quebec Montreal Ontario	.78 1.16 1.32 1.11	.6090 .79-1.40 1.21-1.40 .90-1.29	1.47 1.66 1.40	1.26-1.84 1.32-2.05 .97-1.73

### Table 22 – BOOTS AND SHOES (EXCEPT RUBBER FOOTWEAR) – Continued Tableau 22 – CHAUSSURES (SAUF CHAUSSURES DE CAOUTCHOUC) – Suite

		ate per Hour ne work)	P	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Edge Trimmer, Machine	\$	\$	\$	\$
Fraiseur de lisses à la machine				
Canada	1.18	.60-1.00	1.49	***************************************
Maritime Provinces	.85 1.21	1.05-1.40	1.55	1.25-2.00
Montreal	1.31 1.21	1.25-1.40	1.56 1.42	1.27-2.00
Ontario Toronto	1,21	1.00-1.40	1.52	1.25-1.71
Fancy Stitcher, Female Piqueuse de fantaisie				
Canada	.83		.95	74 1 91
Quebec	.81	.62-1.00 .80-1.01	.94	.74-1.21 .77-1.21
Ontario	.88	.73-1.00	.98	.65-1.35
Toronto	.97	.90-1.05	*****	•••••
Goodyear Stitcher (Fairstitcher; Goodyear Sole Stitcher) Piqueur Goodyear (piaueur de points découverts; piqueur de semelles Goodyear)				
Canada	1,25		1.54	
Quebec	1.28	1.05-1.40	1.47	1.22-1.87
Montreal Ontario	1.33	.95-1.60	1.60	1.27-1.87
Toronto	*****		1.69	1.38-1.80
Heeler, Leather or Rubber (Heel Nailer) Monteur de talons en cuir ou en caoutchouc, (cloueur de talons)				
Canada	1.11		1.48	1.06.1.00
Quebec Montreal	1.21	1.05-1.40	1.53 1.57	1.26-1.99
Ontario	1.09	.95-1.23	1.34	.96-1.61
Toronto	1.15	1.001.20		***************************************
Lining Cutter Coupeur de doublures			,	
Canada	1.00	.88-1.20	1.28	.99-1.50
Montreal	1.12	1.00-1.20	1.33	1.00-1.63
Ontario	1.03	.80-1.30 .80-1.40	1.32	1.03-1.56 1.03-1.89

Table 22 - BOOTS AND SHOES (EXCEPT RUBBER FOOTWEAR) - Continued Tableau 22 - CHAUSSURES (SAUF CHAUSSURES DE CAOUTCHOUC) - Suite

		ate per Hour ne work)	р	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Lining Maker (Lining Stitcher), Female Faiseuse de doublures (piqueuse de doublures)	\$	\$	\$	\$
Canada  Maritime Provinces  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto	.68 .66 .64 .72 .75	.6073 .5375 .7075 .56-1.00 .70-1.00	.84 .78 1.01 .89 1.01	.53—1.25 .80—1.25 .55—1.20 .95—1.15
Outsole Cutter Coupeur de semelles extérieures Canada Quebec Montreal Ontario	1.19 1.17 1.22 1.20	1.05—1.30 1.14—1.40 .90—1.50	1.47 1.35 1.51 1.54	1.05-1.74 1.20-1.74 1.36-1.71
Packer, Female – Empaqueteuse		-		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	.69 .65 .73 .78	.4780 .6083 .6590 .7586	.83 .76 .80 .97	.6698 .70-1.12 .87-1.06
Pull-Over Assembler Assembleur-Couvreur				
Canada Quebec	1.07 1.11 1.19 1.06	.85-1.32 1.00-1.40 .85-1.23	1.43 1.46 1.52 1.40 1.55	1.16-1.79 1.16-2.00 .90-1.68 1.10-1.80
Pull-Over Laster (Pull-Over Operator) Monteur-Couvreur (conducteur de machine à couvrir)				
Canada Auebec	1.29 1.31 1.38 1.28	1,10—1,50 1,28—1,50 1,00—1,49	1.49 1.50 1.61 1.49 1.60	1.26-1.93 1.27-2.01 1.18-1.80 1.22-1.80
Repairer, Female - Répareuse	77		1.01	
Quebec	.77 .76 .92 .81	.62-1.00 .83-1.00 .65-1.00 .70-1.50	1.01 .98 1.09 1.02	.73—1.39 .77—1.39 .70—1.30

### Table 22 - BOOTS AND SHOES (EXCEPT RUBBER FOOTWEAR) - Continued Tableau 22 - CHAUSSURES (SAUF CHAUSSURES DE CAOUTCHOUC) - Suite

		ate per Hour ne work)	ре	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux là la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Rough Rounder, Machine Graveur ou brocheur à la machine	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec Montreal Ontario	1.09 1.03 1.08 1.21	.88—1.30 .85—1.30 .80—1.70	1.41 1.42 1.49 1.37	1.20-1.71 1.32-1.71 1.09-1.60
Shipper – Expéditeur Canada	1.11 .96 1.00 1.25 1.29	.60-1.33 .60-1.38 .88-1.44 1.25-1.30		
Side Laster  Monteur de quartier  Canada	1.16 1.18 1.27 1.23	1.00-1.40 1.20-1.40 1.00-1.50	1.50 1.49 1.58 1.54	1,27-1,80 1,32-1,92 1,20-1,85
Skiver, Machine, Female Pareuse à la machine  Canada	.74 .65 .76 .87 .73	.6073 .6293 .8095 .5579 .80-1.00	.96 	.73–1.25 .85–1.39 .65–1.15 .70–1.25
Sole Layer, Machine (Sole Attacher) Afficheur de semelles à la machine (poseur de semelles)  Canada	1.11 1.15 1.20 1.09 1.08	1.05-1.25 1.10-1.30 .80-1.25 .80-1.25	1.44 1.49 1.58 1.38	1.09-1.82 1.09-2.00 1.12-1.61
Table Worker, Female Ouvrière d'établi  Canada	.60 .49 .57 .61 .68	.4555 .4375 .5075 .6075	.74 .57 .64	

Table 22 - BOOTS AND SHOES (EXCEPT RUBBER FOOTWEAR) - Concluded Tableau 22 - CHAUSSURES (SAUF CHAUSSURES DE CAOUTCHOUC) - Fin

	Wage F	Rate per Hour me work)	1	t-time Earnings per Hour r incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travall au temps)		(trave	praires normaux vil à la pièce u à prime)
	Average	Predominant Range	Áverage	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Top Stitcher, Female Piqueuse de haut de tiges	\$	\$	\$	\$
Canada	.82 .63 .82 .92 .86 1.02	.6070 .62-1.00 .85-1.00 .60-1.00 .95-1.05	.96 .91 1.05 1.00 1.22	.74–1,29 .77–1,29 .75–1,15 .93–1,60
Canada	1.14 1.18 1.20 1.11	1.05—1.30 1.15—1.30 .85—1.48	1 44 1.42 1.39 1.48 1.39	1.26-1.52 1.30-1.51 1.25-1.70 .91-1.65
Upper Cutter (Outside Cutter) Coupeur de dessus de tiges Canada Maritime Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto  Vamper (Vamp Stitcher), Female Claqueuse d'empeignes	1.24 1.22 1.29 1.28 1.27	1.05-1.40 1.20-1.40 1.10-1.55 1.25-1.32	1.45 1.15 1.46 1.54 1.44 1.57	
Canada	.84 .71 .77 .84 .91	.6078 .6290 .7790 .75-1.02	1.00 	.73-1.38 .86-1.38 .73-1.23 1.10-2.04

		ate per Hour ne work)	pe	ime Earnings r Hour incentive work
Occupation and Locality		rire de salaire l au temps)	Gains hor	aires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Canada (mostly Ontario—surtout Ontario) Beamer (Flesher, Hand; Scudder) Ouvrier en rivière (écharneur à la main; racleur)	1.11	.98-1.20	1.47	.97–1.78
Buffer Machine Drayeur à la main	1.08	.93-1.29	1.54	1.24-1.88
Dyer (Colourer) Teinturier (coloriste)		.91-1.25	1.59	1.38-1.85
Embosser (Machine Oper.; Press) Gaufreur (plaqueur)	1.03	.95-1.13	1.36	1.17-1.61
Finisher (Doper; Seasoner), Male Finisseur (colleur; apprêteur)	1.03	.91-1.14	1.51	1.34-1.81
Finisher (Doper; Seasoner), Female Finisseuse (colleuse; apprêteuse)	. 95	.8097	1.15	.82-1.47
Fleshing-Machine Operator Conducteur de machine à écharner	1.00	.91-1.15	1.54	1.22-1.80
Labourer Manoeuvre	. 1.11	.92-1.22		************
Paster Cireur	. 1.21	1.00-1.32	1.65	1.30-1.94
Setting Machine Operator Etireur à la machine	. 1.05	1.00-1.12	1.41	1.10-1.66
Shaver (Shaving-Machine Operator) Peleur de peaux (conducteur de machine à peler les peaux)	1.14	1.00-1.36	1.60	1.41-1.89
Sorter, Finished Leather Assortisseur, cuir fini	1.24	1.00-1.43	*****	
Splitter (Splitting-Machine Operator) Refendeur (conducteur de machine à refendre)	1.14	1.02-1.34	1.55	1.38-1.88
Staker (Staking-Machine Operator) Palissonneur (conducteur de palisson)	1.21	1.00-1.31	1.52	1.30—1.75
Tacker (Toggler) Attacheur	90	.80-1.04	1.45	1.16-1.70
Tanning Drum Operator Préposé au tonneau rotatif	1.15	1.00-1.27	1.44	1.26—1.58
Trimmer, Hand Pareur de peaux, à la main	1.12	.95—1.42	1.45	1.20—1.56

# Table 24 - COTTON YARN AND BROAD WOVEN GOODS 1 Tableau 24 - FILES DE COTON ET COTONNADE (LARGE) 1

Note: More detailed information appears in report "Wages and Hours in the Primary Textiles Industry in Canada, October 1955". Nove: De plus amples renseignements apparaissent dans le rapport "Salaires et heures dans l'industrie textile primaire au Canada, Octobre, 1955".

Standard Hours per Week	Average	Range
Heures normales par semaine	Moyenne	Marge
Canada Uuebec Ontario	41.4 41.6 41.1	40-48

		Wag	Wage Rate per Hour (time work)	lour			Straight-ti (piece	Straight-time Earnings per Hour a (piece or incentive work)	per Hour a	
		T aux (fro	Taux horaire de salaire (travail au temps)	alaire s)			Gains (travail à	Gains horaires normaux ² (travail à la pièce ou à prime)	maux² à prime)	
Occupation	Canada	Que	Quebec	Ont	Ontario	Canada	Q	Quebec	Ont	Ontario
Metier	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Moyenne	Marge prédomi- nante	Моуеппе	Marge prédomi- nante	Moyenne	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante
	49	69	₩.	49	49	es.	49	49	49	49
Picker Tender Conducteur de démêleuse	1.02	86.	.87-1.03	1.13	1.04-1.26	1.22	1.18	1.10-1.22	1.27	1.14-1.45
Card Tender Conducteur de cardeuse	1.06	1.03	.97-1.07	1.14	.98-1.21	1.22	1.19	1.05-1.29	1.27	1.16-1.36
Grinder Aiguiseur	1,20	1.17	1.15-1.22	1.29	1.18-1.40	1.35	1.36	1.29-1.38	1,32	1.26-1.34
Drawing and Combing Tender, Male Conducteur d'étireuse et de cardeuse	86.	96.	8646.	1.12	1.01-1.32	1.13	1.11	1.04-1.18	1.24	1.16-1.33

119 1 06 1 90		1.22 1.03-1.43	1.13 1.01-1.30			-	1.29 1.07-1.44	1,01		:			10.1		:	20.1—86.	1.33 1.44.1.43
1.03-1.21		1.13-1.39	.70-1.27	1.10_1.96	1 04 1 94	67-1-60-1	67:1-61:1	20. 144.	05-1-07-1	1.03-1.27			45.1-60.				
1.13		1.23	1.06	1.17		1 99	7 0	000	1 1	01:1	1.00	1.21	1 31	1.99	200	20.1	2117
1.12		1.23	1.10	1,17	1.10	1 93	1	0 %	200	01:1	1.07	1 03	3 1 21	1.22	1 6	1.17	
			.70-1.06		.68-1.13	1.15-1.27	6K_1 03	1.14_1.41				90-116	1.15.1.34	1.07-1.33	1.00-1.14	1.13-1.26	
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	.95		1.01	.25	32	6 6			•	8	1.23	1.18	1.09	1.19	
.5796	8	.92.	.92-1.03	9616.	.61–	.94-1.02	.4760	1.06-1.22		87 07				1.09-1.17		.92-1.26	
89:	2	<u>,</u>	26.	%	.73	26.	40,	1.16		69	26.	280	1.09	1.12		1.01	
.72	o o	26.	%:	1.07	98.	1.11	જ	1.21		.92	1.08	.92	1.16	1.15	1.01	1.12	
Drawing and Combing Tender, Female Conductrice d'étireuse et de cardeuse	Fly Frame Tender, Male Conducteur de banchrochense	Fly Frame Tender, Female	Conductrice de bancbrocheuse	Spinner, Male Conducteur de fileuse	Spinner, Female Conductrice de fileuse	Doffer, Spinning, Male Rattacheur, filage	Doffer, Spinning, Female Rattacheuse, filage	Fixer, Spinning Monteur, filage	Spooler Tender, Male Conducteur d'enrouleuse	Spooler Tender, Female Conductrice d'enrouleuse	Warper Tender, Male Conducteur d'ourdisseuse	Warper Tender, Female Conductrice d'ourdisseuse	Slasher Tender Conducteur de pareuse	Warp Tying Machine Operator Conducteur de passeuse de chaînes	Drawing-in-Hand, Female Rentrayeuse	Twister Tender, Male Conducteur de retordeuse	Twister Tender, Female

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

Table 24 - COTTON YARN AND BROAD WOVEN GOODS 1 - Concluded Tableau 24 - FILES DE COTON ET COTONNADE (LARGE) 1 - Fin

		Wag	Wage Rate per Hour (time work)	our			Straight-time (piece or	ght-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	vork)	
,		Taux (fro	Taux horaire de salaire (travail au temps)	alaire s)			Gains (travail à	Gains horaires normaux² (travail à la pièce ou à prime	naux² i prime)	
Occupation	Canada	Que	Quebec	Ont	Ontario	Canada	Que	Quebec	Ont	Ontario
Métier	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi• nante	Moyenne	Моуеппе	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante
- M-1	69	₩	49	₩	₩	₩	₩	49	49	₩
weaver, wase Tisseur	:	:		:		1.23	1.20	1.13-1.32	1.35	1.21-1.53
weaver, Female Tisseuse	:			:		1.15	1.07	.69-1.34	1.24	1.11-1.35
Battery Hand, Male Préposé au battoir	\$6.	.91	.8792	:		26.	96.	.81-1.06	:	
Sattery Hand, Female Préposée au battoir	-87	.58	.4592	68°	.86-1.04	1.04	1.04	.97–1.09	:	
Warp Hanger Monteur de chaînes	1.11	1.10	1.02-1.17			1.32	1.32			
Loom Fixer Monteur de métiers	1.30	1.24	1.22-1.27	1.37	1.31-1.43	1,42	1.43	1.24-1.55	1.47	
Napper Conducteur de giteuse	1.05			1.05		:				
Winder Tender, Male Conducteur de dévideuse	66*	.92	.8794	1.09	1.08-1.13	1.11	1.11	.98-1.19	1.10	.96-1.22
Vinder Tender, Female Conductrice de dévideuse	.94	.95	.94-1.02	.94	.70-1.13	1.04	1.05	.76-1.17	1.04	.96-1.16
Cloth Inspector, Female Inspectrice de tissus	66*	96.		1.10	.89-1.38	1.07	1.08	1.01-1.10	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Dye-House Operator Conducteur de machine à teinture	1.10	1.04	.92-1.09	1.16	1.01-1.31	1.25	:		1.30	1.21-1.39
Skilled Tradesman (Maintenance) Ouvrier spécialisé (entretien)	1.33	1.29	1.21-1.35	1.44	1.24-1.58	i				

**Cotton Yarn and Broad Woven Goods - Does not include establishments primarily engaged in manufacturing narrow fabrics such as woven tapes, ribbons and bindings. 1Filés de coton et cotonnade (large) - Sont exclus les établissements s'occupant surtout de la fabrication de tissus étroits, tels que bandes tissées, rubans et galons. *Most of the employees in this industry are on piece-work,



# Table 25 - WOOLLEN AND WORSTED WOVEN GOODS AND YARN Table 20 25 - LAINAGES, FILES ET ETOFFES

Note: More detailed information appears in report "Wages and Flours in the Primary Textiles Industry in Canada, October 1955". Note: De plus amples renseignements apparaissent dans le rapport "Salaires et heures dans l'industrie textile primaire au Canada, Octobre, 1955".

Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average	Range Marge
Canada	45.0 44.5	40-55

			ario	Predomi- nant Range	Marge prédomi- nante	€9	•	!				
	per Hour work)	maux u à prime)	Ontario	Average	Moyenne	₩		:				
	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	(travail à la pièce ou à prime)	oec .	Predomi- nant Range	Marge prédomi- nante	₩	:		:			
	Straight-t (piece	Gains (travail	Quebec	Average	Moyenne	49		:	:			
-			Canada	Average	Moyenne	₩.						
			rio	Predomi- nant Range	Marge prédomi-	49	.85-1.21	.90-1.23	.92-1.26		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	lo ur	d aire	Ontario	Average	Моуеппе	49	1.02	1,09	1,08			
	Wage Rate per Hour (time work)	Taux horaire de salaire (traveil au temps)	pec	Predomi- nant Range	Marge prédomi- nante	€>	.78-1.03	.65-1,12	66° -92°		.80-1.18	
	Wag	Taux (fr	Quebec	Average	Moyenne	₩.	.92	68°	68°		.94	
			Canada	Average	Moyenne	S	66°	1.02	1,02		.95	
			Occupation				Garnett and Wool Picker Epailleur, laine et grenat	Card Tender and Finisher Conducteur de cardeuse et de finisseuse	Card Stripper and Crinder Nettoyeur et aiguiseur de carde	Mixing Gill, Draw Box and Draw Frame	Conducteur de mélangeuse, étireuse et défeutreuse	

Condition do mol on condition										
défeutreuse	.84			8	79-1.11	1 09			60	
Worsted Spinner (Frame), Female Conductrice de métier à filer (peignés)	68°	.93	.70-1.13	8	72-1.11	70.00			1.03	91.1–16.
Woollen Spinner (Mule and Frame), Male Conducteur de métier à filer et de	·			}	1	2			00°I	87-1.12
Woollen Spinner (Mule and Frame), Female Conductrice de métier à filer et de	1,00	96	.65-1.13	1.02	.90-1.14	1.26	1,06	.96-1.12	1,40	1.09-1.79
Twister, Male	: ,				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	86.	:		1,00	.98-1.04
Twister, Female	1.12	01.1		1.18	.84-1.52	i			:	
Winder, Spooler, and Reeler, Female	79.	//*	.7081		.74-1.11	86*	8.		66°	.79–1.15
Warper and Beamer, Male	. 82	.75	.5094	88	.75-1.11	1.02	1.08	.94-1,31	1,01	.81-1.15
Warper and Beamer, Female	I.13	1,09	.93-1.26	1.17	.99-1.36	1.26	1.21	1,05-1,55	:	
Ourdisseuse et ensoupleuse	*81	.84	.41-1.03	-88	.7595	*	:			
Drawing-in Hand, Female Passeuse de fils	.87	* * * *	,	68°	.72-1.06	1.09	1,03	.82—1.95	1 10	
Weaver, Male Tisseur	1,15	1,16	.80-1.28	1.01	1.00-1.19	1.24	1.14	1.04_1 35	7 1 3 1	07 1 69
Weaver, Female Tisseuse	.92	9 9 9		1.02	83_1 07	0.7			1001	001-160
Loom Fixer Monteur de métier	1,40	1,45	.94-1.59	1,39	1.15-1.62	38	1.38	1 97_1 61	1.03	1.07-1.27
Burler and Mender, Female Epinceteuse et repriseuse	\$	.71	.5092	%	.80-1.07	66	86	70-1-14		01 1 00
Wet and Dry Operator, Male Conducteur de machine à sécher et à humecter	1.05	96°	.70-1.07	1710	97_1 30	71.1	90 [		000	0141-004
Cloth Specker, Female Releveuse de défauts (étoffe)	.76			782	88 - 99	F 7 0 1	000	71:1-04:	1,20	1.13-1.28
Dye Machine Operator Conducteur de machine à teinture	1.06	26°	.75-1.07	1.09	.90-1.28					

# Table 26 - RAYON, NYLON, AND SILK TEXTILES Tableau 26 - TEXTILES DE RAYONNE, NYLON ET SOIE

Note: De plus amples renseignements apparaissent dans le rapport "Salaires et heures dans l'industrie textile primaire au Canada, Octobre, 1955". Note: More detailed information appears in report "Wages and Hours in the Primary Textiles Industry in Canada, October 1955".

Standard Hours per Week	Average	Range
Heures normales par semaine	Moyenne	Marge
anada	444 400 0004	40-55

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			Ontario	Predomi- nant Range	Marge Prédomi- nante	₩>		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	per Hour work)	naux   prime)	Onto	Average	Моуеппе	4/9	6 0 0 8	0 0 0 0	8 8 0 0	
	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	oec.	Predomi- nant Range	Marge Prédomi- nante	₩	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.06-1.36	
	Straight-ti (piece	Gains (travail à	Quebec	Average	Moyenne	49	-87	.87	1.24	:
			Canada	Average	Моуеппе	49	.87	.87	1.21	
			rio	Predomi- nant Range	Marge Prédomi- nante	49	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	our	laire s)	Ontario	Average	Moyenne	49	9 9 9 9 9 0	*		:
	Wage Rate per Hour (time work)	Taux horaire de salaire (travail au temps)	oec .	Predomi- nant Range	Marge Prédomi- nante	43	.6092	.7192	.6080	.80-1.20
	Wag	Taux (tro	Quebec	Average	Moyenne	69	22.	-80	.72	.93
			Canada	Average	Моуеппе	4/9	.78	8.	.76	.93
			Occupation	Métier			Battery Hand, Male Préposé au battoir	Battery Hand, Female Préposée au battoir	Drawing-in and Twisting-in Hand, Female Rentrayeuse	Dye-flouse Operator Conduite de machine à teinture

																	.90-1.32
		:	:				*	i	į						i	:	1.08
			1.24-1.47			1.03-1.08	.98-1.19	.86–1.26	.7298	1.07-1.24				.95-1.31	.92-1.29	.75-1.21	.83-1.13
			1.40			8:	1.06	1.08	.83	1.17				1.1.6	1.15	96°	.94
			1.40	:	1 3	8 !	1.07	1.08	.83	1.17				7 * 7 * 6	1.15	96°	.95
			1.24-1.44	1.58-1.93	1.09-1.27	1.40-1.03	.97-1.11	1.51-1.63	.8595		1.36-1.63					.80-1.22	.87-1.20
	- 10	200	1.33	1.90	77.7	1 00	50.1	1.59	.91	:	1.55					66.	1.02
.83-1.33	.8001		1 03 1 35	00 1 04	70_1 91	7.9		1.08	.50-1.00	.94-1:23	.81-1.22	.7993	.95~1.20				.4898
1.01	<u> </u>	1 30	1.21	1.07	1.13	.79	6	2	18.	1.12	86.	.84	1.13		. 6	3	.73
1.01	1.11	1,32	1.49	1.09	1.35	8.	1.40		\$	1.12	1.10	.88	1.19		L/ CC		.87
Grader (Cloth Room), Male Classeur (atelier des tissus)	Grader (Cloth Room), Female Classeuse (atelier des tissus)	Loom Fixer Monteur de métiers	Skilled Tradesman (Maintenance) Ouvrier spécialisé (entretien)	Slasher Tender Pareur		Spinner, Female Fileuse	Thrower, Male Moulineur	Thrower, Female	Warp Hanger	Monteur de chaînes	Warper Tender, Male Conducteur d'ourdisseur	Warper Tender, Female Conductrice d'ourdisseuse	Weaver, Male Tisseur	Weaver, Female Tisseuse	Winder, Male Enrouleur	Winder, Female	£nrouleuse

### Table 27 - MEN'S AND BOYS' SUITS AND OVERCOATS Tableau 27 - COMPLETS ET PALETOTS POUR HOMMES ET GARCONNETS

		ate per Hour ne work)	pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       40.9         Quebec       41.3       38¾-44         Ontario       40.3       40 -44         Manitoba       40.0				
Cleaner and Basting Puller (Brusher; Garment Cleaner; Thread Clipper), Female Nettoyeuse et enleveuse de faufils (brosseuse; nettoyeuse de vêtement; coupeuse de bout de fil)				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	.70	.5683 .6083 .6480 .7085	.84 .83 .84 .84	.68-1.10 .70-1.11 .62-1.05 .62-1.05
Cutter (Band Knife Cutter; Canvas Cutter; Pattern Cutter) Coupeur (coupeur de bandes au couteau; coupeur de bougran; coupeur de patron)				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.63	1.42-1.72 1.33-1.77 1.58-1.80 1.65-1.80	1.80 1.74 1.74 1.81 1.82	1.36—1.83 1.36—1.92 1.65—2.03 1.70—2.04
Finish Presser (Off Presser; Over Presser; Steam Presser) Presseur-finisseur (presseur à l'endroit; presseur à la vapeur)				
CanadaQuebec	1.24 1.25 1.58 1.62	.97-1.53 .99-1.50 1.23-1.83 1.38-1.83	1.67 1.62 1.61 1.72 1.73 1.72	1.18-2.19 1.18-2.19 1.49-1.88 1.49-1.88 1.40-1.94
/Finisher, Female - Finisseuse Canada	.82 .80 .78	.70— .98 .70—1.00 .61— .96 .71— .98	.95 .95 .97 .96 .99	.77-1.13 .85-1.13 .71-1.26 .75-1.28 .73-1.30

# Table 27 - MEN'S AND BOYS' SUITS AND OVERCOATS - Continued Tableau 27 - COMPLETS ET PALETOTS POUR HOMMES ET GARCONNETS - Suite

	Wage F	Rate per Hour me work)	1 2	-time Earnings eer Hour incentive work)
Occupation and Locality	Taux hor	aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Fitter, Male – Apprêteur	\$	\$	\$	\$
Canada	1.09		1.50	
Quebec	1.03	.73-1.38	1.59	************
MontrealOntario	1.11	.92-1.67	1.57	1.29-1.81
Toronto	1.43	.87-1.65	1.60	1.33-1.93
	1.10	.01-1.03	*****	************
Fitter, Female - Apprêteuse				
CanadaQuebec	.80	***************************************	1.02	**********
Montreal	.81 .81	.72— .97 .72— .97	1.09	.90-1.33
Untario	.79	6489	1.06	.74-1.38 .71-1.43
Toronto	.85	.75-1.00	1.10	.71-1.55
Joiner and Stitcher, Male				
Assembleur et piqueur				
Canada	1.29	***********	1.56	*********
Montreal	1.29 1.43	.97-1.52 1.22-1.52	1.55	1.13-2.05
Untario	1.70	1.22-1.52	1.60	1.19-2.05 1.20-1.98
Toronto	*****		1.63	1.29-1.98
Joiner and Stitcher, Female Assembleuse et piqueuse				
Canada Canada				
Canada	.95	70 1 10	1.13	*************
Montreal	.98	.78-1.19	1.12	.82—1.41 .80—1.41
Untario	.77	.60-1.05	1.18	.93-1.41
Toronto	.76	.6095	1.18	.90-1.41
	*****	***********	1.09	1.00-1.25
Lining Maker (Lining Operator; Lining Sewer), Male				
Faiseur de doublures (poseur de doublures				
Canada			1 =0	
Quebec	*****	400000000000000000000000000000000000000	1.53	1.19-1.86
MontrealOntario (Toronto only)		************	1.53	1.33-1.86
	•••••	***********	1.58	1.05-2.17
Lining Maker (Lining Operator;				
Lining Sewer), Female Faiseuse de doublures (poseuse				
de doublures)				
Zanada	.98		1 01	
Quenec	.98	.73-1.16	1.21	.90-1.47
Montreal Ontario	.99	.72-1.18	1.23	.91-1.56
Toronto	******		1.27	.93-1.47
			1.27	.93-1.47

## Table 27 - MEN'S AND BOYS' SUITS AND OVERCOATS - Continued Tableau 27 - COMPLETS ET PALETOTS POUR HOMMES ET GARCONNETS - Suite

		ate per Hour ne work)	p	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux làla pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$	\$	\$
Pocket Maker (Pocket Operator; Pocket Setter; Pocket Stitcher), Male Faiseur de poches (poseur de poches; apprêteur de poches; piqueur de poches)	1.45	110 1 77	1.72	1.45, 9.99
Quebec  Montreal Ontario  Toronto	1.44 1.55 1.63 1.72	1.13-1.75 1.25-1.99 1.38-1.88 1.38-1.88	1.75 1.76 1.70 1.70	1.45-2.22 1.46-2.22 1.33-2.00 1.27-2.02
Pocket Maker (Pocket Operator; Pocket Setter; Pocket Stitcher), Female Faiseuse de poches (poseuse de poches; apprêteuse de poches, piqueuse de poches)				
CanadaQuebecMontrealOntarioToronto British Columbia	.97 .97 .95 1.02	.73-1.19 .72-1.19 .90-1.28	1.32 1.31 1.31 1.36 1.39 1.15	.88-1.64 .86-1.63 1.10-1.63 1.14-1.63 1.02-1.25
Sewing Machine Operator, Female Couseuse à la machine	0.4		1.05	
Canada Ouebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	.84 .84 .86 .85 1.00	.65-1.09 .65-1.09 .60-1.09 .75-1.38 .65-1.00	1.07 1.05 1.12 1.26	.84-1.50 .84-1.50 .83-1.38 .99-1.38 .6092
Shaper – Façonneur				
Canada	1.33 1.29 1.34	1.10—1.57	1.66 1.67 1.71 1.65 1.68	1.40—1.97 1.52—1.97 1.31—1.98 1.29—2.05
Special Machine Operator, Female Conductrice de machine spéciale				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	.90 .90 .95 .90 .91	.68–1.13 .72–1.13 .71–1.23 .68–1.23 .65–1.10	1.12 1.11 1.10 1.13 1.15 1.07	.91-1.44 .91-1.44 .85-1.47 .85-1.47 .73-1.26

## Table 27 - MEN'S AND BOYS' SUITS AND OVERCOATS - Concluded Tableau 27 - COMPLETS ET PALETOTS POUR HOMMES ET GARCONNETS - Fin

	7			
	Wage F (ti	Cate per Hour me work)	(piece or	-time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor (trava	aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Tailor (Busheller; Canvas Maker; Try-on Baster), Male Tailleur (retoucheur; tailleur de bougran; faufileur-ajusteur)	\$	\$	\$	\$
CanadaQuebecMontrealOntarioToronto	1.40 1.45 1.47 1.38 1.38	1.13-1.75 1.13-1.75 1.10-1.70 1.15-1.63	1.45 1.46 1.48 1.44 1.46	1.26-1.88 1.30-1.88 1.11-1.78 1.13-1.80
Underpresser - Presseur, à l'envers Canada	.98 .98 1.05 1.02 1.08 .98	.81-1.13 .86-1.24 .80-1.20 .90-1.26 .80-1.25	1.38 1.39 1.42 1.37 1.38	1,12-1,80 1,12-1,80 1,05-1,71 1,05-1,71

### Table 28 - SHIRTS Tableau 28 - CHEMISES

	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality			Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range Marge	Average	Predominant Range —— Marge
	Moyenne	Prédominante	Moyenne	Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	\$	\$	\$	\$
Canada       43.7         Quebec       43.9       35-46         Ontario       43.5       40-44         Manitoba       42.0       40-44				
Cutter - Coupeur				
Canada	1.36 1.37 1.52 1.48 1.15	1.10-1.73 1.20-1.80 1.25-1.80 1.02-1.29	1.71	1.59–1.83
Final Examiner, Female – Vérificatrice				
Canada	.63 .63 .65	.55— .71 .55— .71	.82 .79 .93	.53-1.00 .80-1.04 .53-1.30
Finish Presser, Female Presseuse-finisseuse				
Canada Quebec Montreal Ontario Manitoba	.68 .69 .82	.5686 .6091	1.01 .87 1.06 1.27 .69	.62-1.22 .77-1.47 .85-1.86 .5978
Sewing Machine Operator, Female Couseuse à la machine				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	.67 .67 .81 .73	.5093 .65-1.00 .52-1.98	.82 .77 1.02 .95 .90	.53-1.08 .73-1.34 .73-1.11 .65-1.10 .5893

#### Table 29 – WORK CLOTHING Tableau 29 – VETEMENTS DE TRAVAIL

	Wage R	Rate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor (trava	aire de salaire il au temps)	(trave	praires normaux vil à la pièce u à prime)	
	Average —	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average   Range   Moyenne   Marge					
Quebec       43.1       40-48         Ontario       40.7       40-45         Manitoba       40.0       40.0         British       Columbia       40.5       40-42%					
Cutter — Coupeur					
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.38 1.28 1.45 1.45 1.50 1.29 1.56	1.03-1.53 1.31-1.58 1.25-1.65 1.33-1.70 1.10-1.50 1.36-1.85			
Final Examiner (Inspector), Female Vérificatrice (Inspectrice)					
Canada	.63 .57 .61 .80 .82	.42— .66 .49— .75 .70— .93 .75— .93 .55— .68	.84	.60— .69 .77—1.12 .59— .80	
Canada	1.05		1.10		
Ontario Ontario Toronto Manitoba	.91 1.29 1.42 1.05	.80-1.10 1.10-1.50 1.26-1.50 .75-1.26	1.19	1.07-1.60	
Sewing Machine Operator (Stitcher), Female					
Couseuse à la machine (Piqueuse)	70				
Nova Scotia Quebec  Montreal Ontario  Toronto Manitoba British Columbia	.70 .43 .72 .81 .89 .68 .71	.3650 .41-1.07 .45-1.27 .60-1.28 .5590 .5593	.91 .82 .96 .97 1.08 .86	.5795 .78-1.19 .72-1.17 .90-1.17 .63-1.12 .71-1.25	

## Table 30 - WOMEN'S AND MISSES' COATS AND SUITS Tableau 30 - MANTEAUX ET ENSEMBLES POUR FEMMES ET ENFANTS

		ate per Hour ne work)	pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       40.1         Montreal       40.2       40-45         Toronto       40.0				
Button Sewer - Couseur de boutons Canada	.79 .88 .78 .71	.72-1.10 .65-1.00 .6081	1.07	.84–1.17
Cutter — Coupeur Canada Montreal	1.81	1,66-2,39	1.93	
Toronto Winnipeg Vancouver	1.95 1.44 1.68	1.75-2.13 1.22-1.63 1.28-2.16	1.96	1.85-2.00
Finisher (Sewer, Hand), Female Finnisseuse (Couseuse à la main)			3 00	
Canada Montreal Toronto Winnipeg Vancouver	1.04 1.09 1.07 1.11	.94-1.25 .88-1.22 .92-1.28	1.23 1.35 1.20 1.06 1.19	.95-1.59 1.00-1.50 .88-1.25 1.03-1.42
Finish Presser (Steam Presser; Top Presser) Presseur-finisseur (presseur à la vapeu presseur de dessus)				
Canada	1.76	1.60-2.00	2.35 2.79 1.87	1.97-3.80 1.76-2.08
Winnipeg	1.39	1.11-1.69		
Canada			1.36 1.63 1.43	1.25-2.13
Toronto Winnipeg Vancouver	. 86	.70-1.25	1.15	.81-1.49 1.15-1.35

# Table 30 - WOMEN'S AND MISSES' COATS AND SUITS - Concluded Tableau 30 - MANTEAUX ET ENSEMBLES POUR FEMMES ET ENFANTS - Fin

	Wage F	Rate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor	aire de salaire il au temps)	(trava	praires normaux il à la pièce u à prime)	
•	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Sewing Machine Operator, Male Couseur à la machine	\$	\$	\$	\$	
Canada  Montreal Toronto Winnipeg Vancouver  Sewing Machine Operator, Female	1.76 1.86 	1.50-2.13	1.83 2.04 1.78 1.44 1.62	1,54-2,52 1,56-2,07 1,15-1,75 1,16-1,82	
Couseuse à la machine  Canada  Montreal  Toronto  Winnipeg  Vancouver	1.27 1.51 	1.07–1.76 1.11–1.35	1.44 1.45 1.57 1.41 1.45	1,25-1.88 1,37-1.83 1,09-1.82 1,04-1.82	
pecial Sewing Machine Operator, Female onductrice de machine à coudre spéciale anada  Montreal Toronto Winnipeg Vancouver  Underpresser - Presseur (à l'envers)	.99 1.07 1.16 .94 .86	.95-1.30 1.03-1.25 .81-1.01 .7597	1.20	.86—1,56	
anada	1.27 1.30  1.22	1.03—1.54 .95—1.45	1.89 2.11 1.61	1.38–2.79 1.29–1.75	

### Table 31 - WOMEN'S AND MISSES' DRESSES Tableau 31 - ROBES POUR FEMMES ET ENFANTS

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)			
Occupation and Locality		rire de salaire l au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)			
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante		
Standard Hours per Week	\$	\$	\$	\$		
Heures normales par semaine  Average Range						
Moyenne         Marge           Canada						
Cutter - Coupeur Canada	1.81 1.81 1.86	1.48-2.18 1.36-2.25	1.69	1,44-1.92		
Finisher, Female - Finisseuse Canada  Montreal  Toronto	.77	.60–1.03	1.07 1.07 1.19	.73—1.57 .83—1.39		
Finish Presser, Male Presseur - Finisseur  Canada	1.72 1.76	1.64-2.00	1.97 2.05 1.68	1.37-2.55 1.48-1.96		
Finish Presser, Female Presseuse — Finisseuse Canada	1.11	.92–1.41	1.44 1.59	1.25-2.07		
Sewing Machine Operator, Female Couseuse à la machine Canada Montreal Toronto	.97	.70-1.35 .88-1.04	1.16 1.22 1.03	.90-1.62 .77-1.28		

# Table 32 - HOSIERY AND KNIT GOODS Tableau 32 - BAS ET TRICOT

Note: More detailed information appears in the report "Wages and Jours in the Primary Textiles Industry in Canada, October, 1955." Note: De plus amples informations apparaissent dans le rapport "Salaires et heures dans l'industrie textile primaire au Canada, Octobre, 1955."

Standard Hours per Week At	Moverne Marge

		Ontario	Predomi- nant Range	Marge prédomi- nante	69		1.31-2.01	1.64-2.11	1.93-2.33
per Hour t work)	maux t a prime)	Ont	Average	Moyenne	49		1.60	1.89	2.06
Straight-time Earnings per Hour to (piece or incentive work)	(fravail à la pièce ou à prime)	000	Predomi- nant Range	Marge prédomi- nante	69		1.28-1.68	1.50-1.94	1.50-2.05
Straight-ti	Gains (fravail à	Q.eo.eo.	Average	Moyenne	€/>		1.55	1.68	1.80
		Canada	Average	Moyenne	₩.		1.57	1.76	1.94
		Ontario	Predomi- nant Range	Marge prédomi- nante	49			6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
our	alaire ps)		Average	Моуеппе	49			:	
Wage Rate per Hour (time work)	Taux horaire de salaire (travail au temps)	Quebec	Predomi- nant Range	Marge prédoini- nante	4				
Wag	Taux (fr	Que	Average	Моуеппе	49			:	
		Canada	Average	Моуеппе	49			:	:
		Occupation	Métion			Hosiery-Full Fashioned Bas-tricot à diminution automatique	Round Heel Knitter, 45 Gauge Tricotage, (talons ronds), calibre 45	Round Heel Knitter, 51 Gauge Tricotage, (talons ronds), calibre 51	Round Heel Knitter, 60 Gauge Tricotage, (talons ronds), calibre 60

	1.14 97-1.32		· 					-		1.17 .88-1.52	1.27   1.08-1.55				
	.70–1.15	1 29							no 1	-92	.5496 1.				
	,94	1 00		000	96.	1.23	1.28	1.13	66.	**************************************	.74	:			
_	1.01	1.04	60	06.	1.210	L.05	1.28	1.20	00.1	86.	50.				
			76.116					100	71177		00.1-07.	00 1 10	01.1-05.	75.7-00.1	00.1.53
~~			1.02			:	:			i t	1 91	1 09	1 1 1	00	98,
_								60-81		n n				80-115	.5078
_		:						.72		99	88	.77	1.82	000	89.
_		i	.94					50	:	89	1,05	.91	1,76	.91	47.
Seamer, Female	Cousage de coutures, femme	Inspection (ecru), femme	Mender, Hand, Female Reprisage à la main, femne	Mender, Marvel, Female Reprisage, Marvel, femne			Final Boarder, Female Bordage final, femme	Inspector, Pairer, Classifier, Female Inspection, parage, classification, femme	Kaumographer, Female Imprimerie de marques, femme	Packer, Female Empaquetage, femme	Dye-flouse Machine Operator Conduite de machine à teinture	Knitting Machine Cleaner Nettoyage de machine à tricoter	Fixer Vontage	General Labourer, Male ² Wanoeuvre général, homme ²	General Labourer, Female 2 Manoeuvre générale, femme 2

Most of the employees in this industry are on piece-work,  $^{\rm 1}{\rm La}$  plupart des travailleurs de cette industrie sont au travail à la pièce,

Includes also labourers in Hosiery-Circular,  $^4\mathrm{Y}$  compris les manoeuvres de la fabrication de Bas-tricot circulaire,

Table 32 - HOSIERY AND KNIT GOODS - Concluded Tableau 32 - BAS ET TRICOT - Fin

		Wag	Wage Rate per Hour (time work)	our			Straight-time (piece or	ght-time Earnings per Hour 1 (piece or incentive work)	er Hour 1 work)	
		Taux (fr	Taux horaire de salaire (fravail au temps)	ulaire ps)			Gains (travail	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	a prime)	
Occupation	opodo	One	Ouebec	Ontario	rio	Canada	Quebec	pec	Ontario	rio
Métier	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Moyenne	Marge prédomi-	Moyenne	Marge prédomi-	Moyenne	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante
	•	V	4	49	₩3	69	49	₩	49	₩
Hosiery - Circular Bas-tricot circulaire	A	9	•	<b>,</b>						
Knitter, Male Tricotage, homme	1.02	62.	.60-1.05	1.07	.66-1.35	1.19	1.14	.96-1.27	1.31	1.05-1.66
Knitter, Female Tricotage, femme	69.	.58	.4099	.80	.6594	.88	77.	.6995	•95	.68-1.24
Looper, Female Attachage, femme	29.	.54	.4859	.92	.65-1.31	.87	.81	.59-1.00	.91	.72-1.10
Sewing Machine Operator, Female Couture à la machine, femme	.75	.76	.4895			.91	.85	.5698	\$6°	.80-1.14
Boarder, Male Bordage, homme	:	:				1.21	1.26	1.21-1.35	1.19	.78—1.36
Boarder, Female Bordage, femme	:	:		:		1.11	:		1.13	.75-1.43
Trinmer, Female Parage, femme	.62			62.	.7185	.92			.93	.68-1.18
Pairer, Female Appareillage, femme	99°	.57	.4080	22.	.5095	888.	62.	.58-1.05	.97	.65-1.11
Finished Mender, Female Reprisage, (produit fini), femme	49.	.55	.4478	.74	.5987	.93	.91	.54-1.39	96°	.70-1.30
Kaumographer, Female Imprimerie de marques, femme	.73	.70	.6078	.76	.7088	*95	:		.97	.91-1.15
Folder and Boxer, Female Pliage et mettage en boftes, femme	89.	09.	.4870	.78	.7090	.93			.92	.63-1.30
Dye-house Machine Operator Conduite de machine à teinture	1.05	1.01	.70-1.47	1.14	.90-1.32				:	
Fixer Montage	1.47	1.31	1.11-1.37	1.54	1.25-1.78					

	1.14-1.45	.70–1.28	.93-1.37	.91-1.30	.75-1.10	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1.16-1.90	.76-1.10	.92-1.43	.78-1.23	
	1.30	66*	1.20	1.13	.91	:	1.47	.91	1.34	1.02	*
	.75-1.05				.61-1.02	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.70-1.55	.57-1.11	1.11-1.29	.66-1.23	
	86.	:	:		62.		1.13	.78	1.20	.70	
	1.26	86.	1.20	1.13	98.		1.24	8.	1.21	96.	
	.85-1.30	.75-1.05	1.05-1.93	.82-1.23	.54-1.07	.85-1.23	.88-1.20	.64-1.02	.82-1.50	.67-1.05	1.14-1.65
	1.12	88.	1.33	1.04	.80	1.05	1.07	.81	1.18	98.	1.39
	.93-1.35		.85-1.25	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.5080	.80-1.15	.80-1.07	.5095	.83-1.51	.6395	1.02-1.40
	1.05	:	1.11	i	89.	.87	86*	89.	1,12	62.	1.16
	1.08	.84	1.26	66.	-74	1.01	1.03	77.	1.10	.83	1.32
Underwear and Outerwear Vêtement de dessous et de dessus	Circular Knitter, Male Tricotage (circulaire), homme	Circular Knitter, Female Tricotage (circulaire), femme	Flat Knitter Tricotage (plat)	Cloth Finisher Finissage	Sewing Machine Operator, Female Couture à la machine, femme	Dye-House Operator Main-d'oeuvre de teinturie	Hand Operator, Male Opération manuelle, homme	Hand Operator, Female Opération manuelle, femme	Cutter, Male Coupage, homme	Cutter, Female Coupage, femme	Fixer, Knitting Montage (métier à tricoter)

 $^{1}\!\rm Most$  of the employees in this industry are on piece-work. ^La plupart des travailleurs de cette industrie sont au travail à la pièce.

		te per Hour work)
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge  Can ada	\$	\$
Quebec       43.9       39½-48         Ontario       40.2       40 - 42½		
Boner, Female - Baleineuse en corsets		
Canada	.83	
Quebec Ontario	•56 •94	.5271 .70-1.33
Toronto	.88	.70-1.11
Cutter, Male - Coupeur en corsets	7.00	
Canada	1.38 1.22	04 1 60
Quebec Ontario	1.81	.84-1.60 1.60-2.00
Toronto	1.84	1.60-2.07
Final Examiner (Inspector), Female Vérificatrice (inspectrice)		
Canada	.65	.5070
Quebec Ontario	.58 .73	.6086
Toronto	.72	.6080
Packer (Boxer), Female Emballeuse (metteuse en boîtes)		
Can ada	.61	***************************************
Queb ec	.50	.4560
Ontario	.71 .68	.6590 .6575
Presser, Female - Repasseuse (presseuse)	•00	.032 .73
Canada	FC	
Quebec	•56 •52	.4861
Ontario	.70	.4595
Toronto	.74	.6595
Sewing-Machine Operator, Female, (Time Work) Couseuse à la machine (travail au temps)		
Can ada	.65	***********
Quebec Ontario	.58	.5563
Toronto	.81 .83	.7094 .7095
Sewing-Machine Operator, Female (Piece Work — Straight-time Earnings)	Ç	
Couseuse à la machine (travail à la pièce — gains normaux)		
Canada	.95	
Quebec	.70	.4690
()ntario	1.15	.80-1.50
Toronto	1.19	.88-1.52

#### Table 34 - FUR GOODS Tableau 34 - ARTICLES EN FOURRURE

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire			
	(travail o	iu temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	\$	\$		
Canada       40.6         Quebec       40.5       40-44         Ontario       40.8       36-48         Manitoba       40.0				
Blocker Préparateur				
Canada	1,26 1,31 1,33 1,61 1,69 1,00	.98-1.50 1.13-1.50 1.15-2.05 1.38-2.05 .80-1.21		
Cutter (Fur Cutter) - Coupeur				
Canada Quebec Montreal. Ontario T Toronto Manitoba	1.84 1.79 1.89 1.99 2.08	1.47-2.12 1.62-2.13 1.50-2.63 1.57-2.63 1.35-1.93		
Finisher, Female Finisseuse				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.11 1.13 1.23 1.11 1.23 1.09	.75-1.38 1.10-1.38 .80-1.48 1.00-1.48 .88-1.27		
Fur Operator (Fur Sewing Machine Operator), Male Couseur à la machine				
CanadaQuebec (Montreal only)Ontario	1.76 1.83 2.05 2.08 1.35	1.43-2.37 1.58-2.75 1.63-2.75 1.05-1.60		
Fur Operator (Fur Sewing Machine Operator), Female Couseuse à la machine				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.23 1.34 1.46 1.12 1.23 1.16	.75-1.85 1.19-1.85 .88-1.30 .88-1.63 .92-1.50		

### Table 35 - PLYWOOD AND VENEER MILLS Tableau 35 - FABRIQUES DE BOIS DE PLACAGE ET CONTRE-PLAQUE

	Wage Rate per Hour (time work)			
Occupation and Locality		e de salaire au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
	. \$	\$		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Marge				
Canada				
Quebec				
British Columbia				
Clipper Operator Conducteur de machine à couper le bois de placage				
	1.24			
Canada	.94	.82-1.34		
Ontario	1.20	1.06-1.34		
British Columbia	1.77			
Core Layer and Sheet Layer Placeur de ''blanc'' et placeur de feuil <b>l</b> es				
Canada	1.60	Wo		
Quebec British Columbia	.97 1.71	.73-1.30		
Drier Operator — Conducteur de sécheuse				
Canada	1.17	.75-1.45		
Quebec Ontario	.97 1.12	1.00-1.28		
British Columbia	1.77	1.73-1.81		
Labourer – Manoeuvre				
Canada	1.28 .86	.7595		
Ontario	1.12	.92-1.23		
British Columbia	1.54			
Lathe Operator — Conducteur de tour				
Canada	1.65			
Quebec	1.14	.90-1.75		
OntarioBritish Columbia	2.00	1.98-2.02		
Millwright – Mécanicien d'outillage				
Canada	1.85	1.09-1.93		
Quebec. Ontario.	1.61	1.09-1.93		
British Columbia	1.96	1.91-1.98		
Off-Bearer (Cleaner; Tailer) – Enleveur	1 07			
Canada	1.37	.60-1.24		
Ontario	1.15	.92-1.23		
British Columbia	1.57	1.54-1.60		

# Table 35 - PLYWOOD AND VENEER MILLS - Concluded Tableau 35 - FABRIQUES DE BOIS DE PLACAGE ET CONTRE-PLAQUE - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Press Loader – Chargeur de presse	\$	\$	
anada	1.37		
Quebec	1.09	.87-1.24	
Ontario	1.04	.90-1.23	
British Columbia	1.57	**********	
Press Operator — Conducteur de presse			
anada	1.52		
Quebec	1.07	.92-1.45	
Ontario	1.19	1.09-1.39	
British Columbia	1.68		
Sander Operator — Conducteur de ponceuse			
anada	1.46		
Quebec	1.07	.85-1.27	
Ontario.	1.25	1.11-1.39	
British Columbia	1.69	1.60-1.85	
Shipper — Expéditeur			
anada	1.37		
Quebec.	.99	.78-1.27	
Ontario	1.28	1.22-1.43	
British Columbia	1.67	1.65-1.70	
Veneer Grader, Male – Classeur de placage			
anada	1.36		
Quebec	.93	.8097	
Ontario	1.31	1.28-1.37	
British Columbia	1.61	1.60-1.62	
Veneer Grader, Female – Classeuse de placage		1400 1402	
anada	1.24		
Ontario	1.34	01 7 70	
British Columbia	1.11	.91-1.19 1.52-1.62	
	1.04	1.34-1.02	
Veneer Patcher (Sheet Plugger), Male Rapiéceur de placage			
anada	150		
Quebec	1.59	02 1 20	
British Columbia	1.62	.83-1.38 1.56-1.65	
Veneer Patcher (Sheet Plugger), Female Raptéceuse de placage	2402	1.00-1.00	
	7.40		
anada	1.43	1.44-1.56	

### Table 36 - SASH AND DOOR AND PLANING MILLS Tableau 36 - ATELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS

		e per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	\$	\$
Canada       46.3         Newfoundland       49.6       49-54         Nova Scotia       47.0       44-54         New Brunswick       48.8       44-54         Quebec       51.9       44-60         Ontario       45.6       40-60         Manitoba       43.7       40-49         Saskatchewan       44.0          Alberta       44.6       40-54         British Columbia       41.2       40-44		
Cabinet Maker, Millwork (Bench Carpenter) Ebéniste, atelier de rabotage (menuisier d'établi)  Canada	1.30 1.20 1.04 1.10 1.09 1.07 1.29 1.41 1.39 1.47	1.13-1.23 .75-1.35 .99-1.25 .90-1.30 1.00-1.15 1.00-1.50 1.25-1.65 1.20-1.50 1.40-1.56 1.20-1.75 1.64-1.83
Glazier - Vitrier  Canada	1.16 1.01 .90 .83 1.16 1.12 1.25 1.30	
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Alberta  British Columbia	1.21 .98 .95 .88 1.01 1.19 1.33 1.18 1.59	.88-1.20 .80-1.14 .60-1.03 .95-1.03 1.05-1.43 1.12-1.55 1.00-1.60 1.46-1.73

# Table 36 - SASH AND DOOR AND PLANING MILLS - Continued Tableau 36 - ATELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS - Suite

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Labourer - Manoeuvre	\$	\$	
Canada	.99		
TAGAIOGHGIAHG	.88	.6598	
Nova Scotia New Brunswick	.80	.65-1.00	
Agenec	.84	.7294	
Montreal	.79 .83	.5095	
Ontailo	1.00	.7291 .82-1.13	
Toronto	1.09	1.00-1.23	
Daskatchewan	.91	.85-1.00	
211DCI Ld	1.10 1.04	1.10-1.11	
British Columbia	1.45	.90-1.25 1.28-1.60	
Lay-out Man — Ligneur de bois		1.20-1.00	
anada			
New Brunswick	1.36	**********	
Zachec	1.07	.98-1.07	
Montreal	1.07 1.19	.95-1.20	
Ontailo	1.30	1.00-1.30 1.02-1.49	
Toronto Saskatchewan British Columbia	. 1.41	1.28-1.59	
British Columbia	_1.60	1.37-1.84	
	1.89	1.74-1.98	
Loader (Car Loader) – Chargeur de wagons			
anada	1.05		
110 va DCULIa	.89	.80-1.15	
New Brunswick	.80	.6794	
Ontallo	.78	.6794 .5090	
TOTOTIO	1.07 1.12	.93-1.20	
ZIIDCI Ed	1.00	1.00-1.25 .90-1.15	
British Columbia	1.45	1.30-1.60	
Millwright Mécanicien-ajusteur			
anada	_		
	1.42	***************************************	
	1.12 1.15	.92-1.37	
Quebec	1.23	1.05-1.29 1.00-1.55	
Ontario	1.24	1.17-1.35	
Alberta	1.39	1.15-1.67	
British Columbia	1.70 2.04	1.50-1.88	
	~, V I	1.83-2.53	
Piler (Kiln Piler; Lumber Piler) Empileur (séchoir, bois)			
mada			
Nova Scotia	1.01	***************************************	
	.80	.6690	
	.77	.6794	
Montreal	.83	.60-1.05 .7293	

## Table 36 - SASH AND DOOR AND PLANING MILLS - Continued Tableau 36 - ATELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	
Piler (Kiln Piler; Lumber Piler) – Concluded Empileur (séchoir, bois) – Fin		00.110	
Ontario	1.04	.90-1.19	
Toronto	1.12	1.00-1.30 1.15-1.29	
Saskatchewan	1.22	.90-1.21	
Alberta	1.09	1.25-1.60	
British Columbia	1.44	1.25-1.00	
Planer Operator (Planer Man) Conducteur de raboteuse			
Canada	1.21		
Newfoundland	.95	.89-1.00	
Nova Scotia	.94	.65-1.20	
New Brunswick	.96	.85-1.05	
Quebec	.92	.75-1.07	
Montreal	1.00	.94-1.03	
Ontario	1.14	.94-1.32	
Toronto	1.26	1.10-1.45	
Alberta	1.34	1.10-1.40	
British Columbia	1.72	1.40-2.12	
Sash, Door or Frame Assembler (Door Clamp Operator; Door Clampman; Sash Clamper) Monteur de portes, châssis et bâtis (préposé de serre-joints)			
Canada	1.15	.72-1.25	
Nova Scotia	.99	.90-1.09	
New Brunswick	.96	.77-1.11	
Quebec	.99	****	
Ontario	1.18	.95-1.35	
Manitoba	1.16	1.00-1.40	
Saskatchewan	1.23	1.16-1.32	
Alberta	1.32	1.10-1.50	
British Columbia	1.57	1.41-1.69	
Saw Filer (Filer) – Limeur de scies			
Canada	1.37		
New Brunswick	1.10	.90-1.25	
Quebec	1.33	1.02-1.78	
Montreal		1.02-1.36	
Ontario		1.08-1.57	
Toronto		1.76-2.53	
British Columbia	2.01	1.10-2.00	
Saw Operator — Scieur	1.16		
Canada		.72-1.25	
Nova Scotia		05 05	
New Brunswick		.8595 .70-1.18	
Quebec	7 00	.90-1.10	
Montheat	2000		

#### Table 36 - SASH AND DOOR AND PLANING MILLS - Continued Tableau 36 - A TELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Saw Operator — Concluded — Scieur — Fin	\$	\$	
Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.08 1.26 1.10 1.16 1.55	.85-1.30 1.17-1.45 .95-1.25 .95-1.30 1.44-1.64	
Shipper - Expéditeur Canada	1.21 .99 1.01 .94 1.00 1.17 1.19 1.22 1.26 1.27 1.29		
Stationary Fireman - Chauffeur de machine fixe Canada	1.05 .87 .85 .93 1.01 1.13 1.27		
Stickerman (Sticker Hand; Sticker Operator) Toupilleur (préposé à la toupie; conducteur de toupie) Janada Nova Scotia Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.31 .78 1.04 1.05 1.34 1.49 1.39 1.43 1.39	.70— .90 .80—1.25 .93—1.12 J.02—1.58 1.20—1.87 1.15—1.55 1.38—1.42 1.24—1.50 1.56—1.82	
Truck Driver - Conducteur de camion anada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec	1.05 .98 .98 .87 .87	.95—1.01 .75—1.27 .78— .94 .60—1.02 .85—1.00	

#### Table 36 - SASH AND DOOR AND PLANING MILLS - Concluded Tableau 36 - ATELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average Predomin Range		
	Moyenne	Marge Prédominante	
Truck Driver – Concluded Conducteur de camion – Fin	\$	\$	
Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.11 1.17 1.02 1.17 1.54	.96—1.26 1.05—1.31 .95—1.12 1.10—1.25 1.45—1.64	
Woodworking-Machine Operator (Millman; Woodworking Machinist) Conducteur de machines à travailler le bois Canada	1.21 .97 1.01 1.01 1.03 1.18 1.33 1.20 1.31 1.36		

				e per Hour work)
Occupation and Lo	Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et régio	Métier et région		Average	Predominant Range
			Moyenne	Marge Prédominante
			\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge		
Canada	44.0			
Nova Scotia	52.6	4459		
New Brunswick	52.9 54.3	44-60 45-60		
Quebec Ontario	48.9	45-60		
Alberta	46.5	44-48		
British Columbia	40.6	40-44		
Band Head Sawyer (Band Saw Ope	- erator; Bana	Sawyer)		
Scieur, scie à ruban de tête (conduc scieur à la scie à	cteur de sci ruban)	e à ruban;		
Canada			2.00	1.00 1.05
Nova Scotia			1.14 1.33	1.00-1.35 1.25-1.48
New Brunswick Ouebec			1.42	.93-1.67
Ontario			1.79	1.61-1.88
British Columbia			2.39	1.93-2.71
Boom Man (Pondman; Ouvrier de bassin (d	Rafter)		· e-m	
Canada			1.42	
Nova Scotia			.68	.5377
New Brunswick			.85	.70-1.02
Quebec			.93	.70-1.08
Ontario British Columbia			.99 1.67	.83-1.10 1.53-1.86
Dittish Columbia			1.07	1.00-1.00
Carrier Driver (Ross-Car Conducteur de chariot (conduct arumes Ross)	eur de char	iot à		
Canada			1.65	
Ouebec			1.07	.80-1.31
Ontario			1.18	.98-1.39
British Columbia			1.71	1.50-1.77
Circular Head Sawyer (Circ Scleur, scie circulaire de tête ( circulaire)				
Canada			1.89	***********
Nova Scotia			1.12	1.11-1.25
New Brunswick			1.29 1.25	1.00-1.39 1.05-1.50
Quebec Ontario			1.65	1.50-1.85
British Columbia			2.22	1.83-2.71

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Edgerman — Coupeur de bords	\$	\$
Canada	1.53	
Nova Scotia	.88	.70-1.05
New Brunswick	.97	.78-1.17
Quebec	1.05	.80-1.21
Ontario	1.25	1.03-1.50
Alberta	1.17	1.05-1.25
British Columbia	1.78	1.53-2.07
Grader (Lumber Grader) — Classeur		
· Canada	1.53	
New Brunswick	.97	.75-1.19
Quebec	1.02	.70-1.27
Ontario	1.25	1.00-1.43
Alberta	1.08	1.00-1.15
British Columbia	1.70	1.53-1.81
Labourer - Manoeuvre		
Canada	1.24	
Nova Scotia	.61	.5085
New Brunswick	.76	.6587
Quebec	.83	.64-1.00
Ontario	1.01	.90-1.08
Alberta	.89	.80-1.00
British Columbia	1.53	1.40-1.60
Loader (Car Loader) — Chargeur (chargeur de wagons)		
Canada	1.32	
Nova Scotia	،55	.5256
New Brunswick	.73	.6875
Quebec	.88	.70-1.00
Ontario	1.01	.90-1.08
Alberta	1.56	1.43-1.63
	1.00	2120
Millwright Mécanicien d'outillage	1.80	
Canada	1.78	1.00-1.25
Nova Scotia	1.06	.78-1.22
New Brunswick	1.04	.95-1.36
Quebec Ontario	1.16 1.27	1.11-1.49
Alberta	1.48	1.25-1.66
British Columbia	1.96	1.81-2.05
21 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2000	1101 2100
Piler (Kiln Piler; Lumber Piler) Empileur (empileur dans four à sécher; empileur de bois)		
Canada	1.26	
Nova Scotia.	.65	.5277
New Brunswick	.78	.7285
Quebec	.89	.65-1.11
Ontario	1.11	.94-1.25
Alberta	1.05	.90-1.20
British Columbia	1.57	1 40-1.69

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Resawyer (Resaw Operator; Splitterman) Refendeur (conducteur de scie mécanique à refendre)	\$	\$	
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Alberta British Columbia	1.49 .78 .96 1.01 1.24 1.14	.7290 .72-1.13 .75-1.18 1.00-1.50 1.00-1.15 1.45-1.88	
Saw Filer — Affûteur de scie			
Canada  New Brunswick  Quebec  Ontario  British Columbia	1.93 1.18 1.35 1.69 2.18	1.00-1.44 1.10-1.72 1.25-1.90 1.90-2.59	
Shingle Packer (Time Work) (Shingle Buncher; Shingle Bundler) Empaqueteur de bardeaux (travail au temps) (groupeur de bardeaux; attacheur de bardeaux)			
Canada	- 1,37 .83 1,63	.7094 1.50-1.76	
attacheur de bardeaux) Canada	1.94	***************************************	
British Columbia	1.94	1.75-2.08	
CanadaQuebec	.98 .86	.7093	
Shingle Sawyer (Piece Work – Straight-time Earnings) Scieur de bardeaux (travail à la pièce – gains horaires normaux)			
Canada	2.44	2.25–2.60	
Trieur (tireur)			
Canada  New Brunswick  Quebec  Ontario  Alberta  British Columbia	1.47 .81 .97 1.02 1.06 1.56	.70— .89 .80—1.03 .89—1.13	

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Stationary Engineer, 2nd Class Mécanicien de machine fixe, 2ième classe	\$	\$	
Canada Ontario British Columbia	2.05 1.48 2.15	1.25-1.50 2.11-2.17	
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe Canada Ontario British Columbia	1.81 1.27 1.97	1.21-1.36 1.73-2.07	
Stationary Engineer, 4th Class Mécanicien de machine fixe, 4ième classe Canada Ontario British Columbia	1.74 1.31 1.81	1,23—1,41 1,53—1,96	
Stationary Fireman (Boilerman) Chauffeur de machine fixe (chauffeur de chaudière Canada	1.40 .78 .94 1.01 1.14 1.63		
Tail Sawyer (Clearer; Offbearer; Tail Edgerman; Tailer; Tailman) Enleveur (déblayeur)  Canada	1.33 .62 .79 .95 1.03 1.06 1.57	.5372 .6394 .70-1.12 .89-1.16 .90-1.25	
Tallyman (Checker; Counter) Marqueur (vérificateur; compteur)  Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  British Columbia	1.47 .78 .86 .95 1.07 1.68		

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire		
occupation and Locality	(travail o	zu temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Trimmerman (Gang Trimmerman; Trim Sawyer; Trimmer) Conducteur de scie à dresser (scieur sur scie à dresser; dresseur)	\$	\$	
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Alberta British Columbia	1.51 .61 .77 .95 1.08 1.00	.5372 .6791 .75-1.15 .92-1.23 .90-1.05 1.45-1.91	
Truck Driver – Conducteur de camion  Canada	1.13 .68 .77 .86 1.04 1.13	.5482 .6789 .70-1.08 .94-1.25 1.00-1.25 1.45-1.75	

		ate per Hour ne work)	pe	time Earnings er Hour incentive work)	
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	\$	\$	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine					
Average Range Moyenne Marge					
Carrada					
Ontario					
Alberta					
Assembler or Cabinetmaker, Class A					
Assembleur ou ébéniste, classe A	1 00		1.07		
Canada	1.28 1.13 1.15	.95-1.32 .98-1.32	1.27	.87-1.38	
Montreal Ontario Toronto	1.31	1.06-1.53	1.42	1,12-1,83	
Manitoba British Columbia	1.35 1.60	1.20-1.57 1.40-1.77	*****	***************************************	
Assembler or Cabinetmaker, Class B					
Assembleur ou ébéniste, classe B	1.12		1.23		
Quebec	1.00	.85—1.20 .85—1.20	1.20	.88-1.65	
Ontario Toronto	1.11	.85-1.35	1.24	1.01-1.51	
Manitoba	1.15	1.00-1.35 1.10-1.68			
Assembler or Cabinetmaker, Class C Assembleur ou ébéniste, classe C					
Canada	.98	75 05	1.08	77 1 10	
Quebec	.83 .85 1.00	.75— .95 .75— .95 .85—1.15	1.03	.77-1.18	
Ontario Toronto British Columbia	1.07	.90-1.10		1,04-1,20	

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Glue Clamp Operator (Glue Press Operator; Glueman; Gluer) Conducteur de presse à coller (coller)	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.06 .96 1.02 1.06 1.19	.80-1.04 .86-1.30 .90-1.55 1.00-1.55	1.19 1.11 1.28	.89–1.42 1.06–1.68
Machine Sander (Sander Operator) Ponceur à la machine (conducteur de ponceuse) Canada	1.10		1.18	
Quebec	.98 1.04 1.12 1.18 1.06 1.35	.75-1.20 .90-1.20 .93-1.31 .98-1.40 .95-1.25 1.22-1.45	1.23	.92–1.34 1.04–1.46
Maintenance Man Homme d'entretien				
CanadaQuebecMontrealOntarioToronto	1.27 1.12 1.24 1.32 1.39	.90-1.35 1.05-1.45 1.10-1.63 1.20-1.50	1.30 1.33 1.26	1.20-1.42
Packer (Crater) - Emballeur Canada	1.04		1.12	
Quebec	.96 .96 1.07 1.12	.75-1.30 .75-1.30 .86-1.25 1.03-1.30	1.19	.86-1.33 1.01-1.38
Planer Operator, Set-Up and Operate Conducteur de raboteuse (réglage et conduite)				
CanadaQuebecMontrealOntarioToronto	1.16 1.04 1.07 1.14 1.29 1.51	.90-1.15 .90-1.34 .93-1.40 1.00-1.55 1.40-1.65	1.10	.97–1.24

	Wage Rate per Hour (time work)		pe	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Rip Saw Operator	\$	\$	\$	\$
Conducteur de scie à refendre				
CanadaOuebec	1.11	.80-1.20	1.16	1.03-1.31
Montreal	1.04	.80-1.20		***********
Ontario	1.14	.93-1.37	1.19	1.04-1.36
Alberta	1.14	1.05-1.20		
Rubber and Polisher Frotteur et polisseur				
Canada	1.13		1.13	
Quebec	1.00	.80—1.15 .80—1.25	1.01	.82-1.30
Ontario	1.16	.90-1.40	1.19	1.01-1.41
T Toronto	1.32	1 10-1.50		
Sewing-Machine Operator, Female Couseuse à la machine  Canada	.97 .83 1.02 1.27 1.01	.62-1.10 .65-1.50 .83-1.50 .87-1.15 1.13-1.21	1.26 1.31 1.26	1.20-1.41
Shaper Operator, Set-Up and Operate Toupilleur,(réglage et conduite)				
Canada	1.30		1.38	1.00-1.30
Quebec Ontario	1.31	1.12-1.54	1.49	1.22-1.76
Shipper — Expéditeur				
Canada	1.20		1.14	
Quebec	1.06	.92-1.35 .95-1.35	•98	.81-1.08
Ontario	1.19	1.01-1.47	1.28	1.12-1.45
Toronto	1.17	.90—1.50 1.35—1.65	*****	
AlbertaBritish Columbia	1.23	1.15-1.35 1.36-1.71		
Sprayer, Finish (Spray Booth Operator; Spray Operator)				
Peintre au pistolet, couche finale	1.00		1 21	
Canada	1.20 1.17 1.20	.90—1.35 1.05—1.35	1.21	.95-1.23

				7-1-1-1	
		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
morror or region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Sprayer, Finish (Spray Booth Operator; Spray Operator) — Concluded Peintre au pistolet, couche finale — Fin	\$	\$	\$	\$	
Ontario	1.17 1.33 1.41 1.16 1.57	1.00-1.38 1.10-1.55	1,29	1.04-1.54	
Trim Saw Operator Conducteur de scie à redresser Canada Quebec	1.16 .99 1.03 1.21 1.24 1.25	.80—1.18 .80—1.18 .95—1.49 1.05—1.50	1.16 1.00 1.33	.76–1.27	
Upholsterer, Complete Suite Rembourreur, mobilier complet  Canada	1.41  1.41 1.54 1.32	1.00-1.70 1.35-1.75 1.10-1.50	1.65 1.65 1.66 1.60  1.47 1.90 1.85	1,36-1,84 1,36-1,84 1,16-1,86 	
Veneer Cutter and Matcher Découpeur et assortisseur de placage Canada	1.09 .91 .90 1.16	.80—1.05 .80—1.05 .96—1.43	1.17 1.08  1.34	.83–1,26 1,12–1,46	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	.93 .82 .79 .97 .87	.65—1.00 .60— .90 .78—1.17 .78—1.05			

	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travall au temps)		P	time Earnings er Hour incentive work
Occupation and Locality			Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Basket Maker (Hamper Maker; Weaver), Male Vannier (confectionneur de mannes; tresseur)				
Canada Ontario	******		1.09	.85-1.38
Basket Maker (Hamper Maker; Weaver), Female Vannière (confectionneuse de mannes; tresseuse)				
CanadaOntario	******	************	.85 .85	.55-1.02
Cut-Off Sawyer (Cross-Cut Sawyer) Conducteur de scle à tronçonner (de scie à deux mains)				
Canada  Nova Scotia Ontario  Prairie Provinces.  British Columbia	1.09 .71 1.08 1.06 1.53	.56— .80 .85—1.20 1.00—1.17 1.48—1.65	1.31	1.19–1.61
Labourer Manoeuvre	0.4			
Canada	.94 .55 .98 .93 .88 1.40	.45— .65 .6 0–1.24 .70–1.17 .65–1.11		
Nailing-Machine Operator Conducteur de machine à clouer				
Canada	1.03	.5870 .90-1.22	1.24	1.20–1.29

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux il à la pièce à prime)
Morter at Togicii	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Off-Bearer (Tail Sawyer; Taller) Enleveur	\$	\$	\$	\$
Canada	.90 .64 .77 .95 .97	.50— .90 .50— .96 .84—1.15 .85—1.09 1.08—1.44	1.07	•75—1.33
Planer Operator - Conducteur de raboteuse				
Canada  Nova Scotia  Quebec  Ontario  Prairie Provinces	1.04 .73 .97 1.11 1.20	.5690 .93-1.00 1.02-1.22 1.00-1.35	••••••	
Ripsaw Operator (Ripsawyer) Conducteur de scie à refendre				
Canada  Nova Scotia  Quebec  Ontario  Prairie Provinces.  British Columbia	1.08 .66 1.12 1.04 1.15	.6270 .95-1.29 .86-1.26 .90-1.25 1.43-1.65	••••••	•••••••
Truck Driver - Conducteur de camion				
Canada	.95 .63 1.00 1.09 1.46	.50— .73 .80—1.20 1.02—1.14 1.45—1.48	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

#### Table 40 - PAPER BOXES AND CONTAINERS Tableau 40 - BOITES ET RECIPIENTS DE CARTON

	Wage Rate per Hour (time work)		P	time Earnings er Hour incentive work
Occupation and Locality Taux horaire de sa (travail au temp				
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       42.6         New Brunswick       43.3       42½-45         Quebec       43.2       40 −50         Ontario       42.6       40 −47½         Manitoba       41.3       40 −45         British Columbia       40.0				
Adjuster - Régleur				
CanadaQuebec	1.44 1.43 1.45	1.19-1.70 1.20-1.70 1.15-1.62 1.30-1.62 1.87-2.04		
Bundler (Packer; Tier), Male Empaqueteur				
CanadaQuebec	1.06 1.07 1.14 1.14	.90-1.15 .94-1.15 .96-1.43 .96-1.43 .67-1.32	1.41  1.43 1.50	1.24-1.68 1.24-1.78
Bundler (Packer; Tier), Female Empaqueteuse				
Canada Ouebec Montreal Ontario Toronto	.75 .77 .79	.70— .84 .73— .84 .71— .88 .73— .88	•••••	
Corrugating Knife Operator (Corrugator Knife Man) Conducteur de découpeuse (onduleuse, machine à gaufrer)			1.66	
Canada Ontario Toronto		•••••	1.66 1.65 1.58	1.44-1.80 1.41-1.81
Corrugating Machine Operator Conducteur d'onduleuse (gaufrer)			,	
Canada Ontario Toronto			1.80 1.79 1.73	1.65-1.94 1.64-1.90

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive worl		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		(trava	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Marier at region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Die Maker – Matriceur	\$	\$	\$	\$	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.65 1.59 1.61 1.61 1.66 1.74	1.32-1.90 1.44-1.90 1.25-1.86 1.44-1.88 1.55-1.82	1.84 1.84 1.84	1,79—1,90 1,79—1,90	
Double-Backer Operator Conducteur de machine à coller Canada	1.34	1.10–1.30	1.63 1.63 1.58	1.48–1.78 1.44–1.69	
Feeder, Female Alimenteuse de plieuse et colleuse Canada	.95 .79 1.00 1.01 .92	.7580 .75-I.10 .75-1.10 .70-1.05	1.06 1.05	.99—1,09 .99—1,10	
Glue Table Worker, Female Travailleuse à la table de collage Canada Quebec	.78 .77 .77 .78 .85 .92	.72— .88 .60— .91 .65— .94 .75— .99 .83— .97	.95  .93 .89	.73-1.16 .73-1.04	
Préposé de raineuse — imprimeuse Canada	1.28 1.20 1.22		1.52 1.43 1.43 1.56 1.53	1,38—1,49 1,38—1,49 1,44—1,72 1,36—1,61	
Labourer Manoeuvre  Canada	1.14 .88 1.03 1.03 1.22 1.23 1.47	.64-1.06 .75-1.15 .75-1.15 1.10-1.35 1.12-1.35			

#### Table 40 - PAPER BOXES AND CONTAINERS - Continued Tableau 40 - BOITES ET RECIPIENTS DE CARTON - Suite

		ate per Hour ne work)	P	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Machinist — Machiniste	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec	1.67 1.56 1.54 1.72 1.76	1.36—1.75 1.36—1.70 1.49—1.87 1.58—1.87		
Mechanic - Mécanicien  Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.58 1.46 1.49 1.62 1.62 1.50	1,25-1,70 1,25-1,70 1,43-1,75 1,48-1,70 1,20-1,80		
Pressman, Cylinder, Cutting and Creasing Conducteur de presse cylindrique, à couper et à plisser Canada	1.55 1.49 1.60 1.54 1.68 1.40 2.22	1.11-1.77 1.35-1.77 1.02-1.96 1.40-1.96	1.75  1.81 1.78	1.61-2.01 1.62-2.01
Printer - Slotter Operator Conducteur de raineuse - imprimeuse Canada			1.69 1.69 1.69 1.67	1.68—1.70 1.55—1.85 1.53—1.80
Printing Pressman, Cylinder Pressier de cylindre, impression  Canada	1.84 .99 1.91 1.96 1.82 1.85 1.94 2.14		2.08  2.10 2.10	1.98—2.40
Scorer – Marqueur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.30 1.30 1.37 1.27 1.42 1.75	1.19-1.55 1.25-1.58 1.00-1.50 1.10-1.51 1.40-2.25		

	Wage Rate per Hour (time work)		p	time Earnings er Hour incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor (trava	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Shipper – Expéditeur	\$	\$	\$	\$ '	
CanadaQuebec	1.29 1.18 1.18 1.30 1.24 1.56	.75-1.40 .75-1.40 1.08-1.56 1.10-1.40 1.25-1.74	1.46  1.47 1.52	1.28-1.76 1.45-1.54	
Stationary Engineer, 3rd Class Wécanicien de machine fixe, 3 ième classe Canada Ontario Toronto	1.60 1.62 1.65	1.43—1.85 1.43—1.85	•••••		
Stayer Operator, Single (Single Stay-Machine Operator), Female Conductrice de monteuse simple Canada	.78		.95		
Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	.77 .81 .76 .81	.72— .86 .75— .90 .64— .88 .70— .89 .80— .97	1.05	.90-1.20 .95-1.21	
Stitcher Operator, Automatic, Male Piqueur à la machine					
Ontario	*****	••••••	1.47 1.47	1.40-1.57	
Piqueuse à la machine Canada Quebec Ontario	.98 .91 .79	.90— .95 .64—1.05	1.25	1.11-1.36	
Stitcher Operator, Manual, Female Piqueuse à la main					
Ontario	•••••		1.27 1.29 1.33	1.14-1.48 1.14-1.51	
Eplucheur de boîtes pliantes					
anada	1.26 1.02 1.04 1.28 1.29 1.48	.94-1.12 .99-1.14 1.00-1.50 1.00-1.50	1.50 1.51 1.49	1.24-1.83 1.10-1.93	

		ate per Hour ne work)	pı	Straight-time Earnings per Hour piece or incentive work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salair (travail au temps)		(travai	raires normaux làla pièce à prime)	
Métier et région	Average -	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Truck Oriver Conducteur de camion Canada	\$ 1.27 1.23 1.24 1.31 1.32 1.27	\$ 1.08-1.35 1.11-1.35 1.05-1.54 1.21-1.40	\$	\$	
Wrapping-Machine Operator, Set-up Boxes, Female Conductrice de gommeuse automatique (machine à appliquer toile gommée) Canada	.80 .78 .82 .79 .82	.72— .86 .75— .99 .70— .89 .70— .89	.89  .93 .96		

	Wage Rat (time	e per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week ¹ Heures normales par semaine ¹ Average Range Moyenne Marge	\$	\$	
Canada       40.6         Newfoundland       40.0         Nova Scotia       43.4       40-48         New Brunswick       40.8       40-48         Quebec       40.7       40-48         Ontario       40.5       40-48         British Columbia       40.0       40.0			
Acid Maker — Acideur  Zanada	1.93 2.02 1.84 1.94 2.00	1.89-2.16 1.53-2.05 1.80-2.06 1.82-2.10	
Blow-Pit Man — Ouvrier de soufflerie  Lanada	1.63 1.65 1.57 1.65 1.76	1.61–1.67 1.46–1.64 1.56–1.86 1.69–1.88	
Chipperman — Préposé de déchiqueteuse lanada	1.59 1.56 1.53 1.61 1.79	1.54—1.61 1.45—1.59 1.55—1.65 1.74—2.01	
Digester Cook - Cuiseur à l'autoclave anada	2.13 2.10 2.10 2.12 2.21	1.93–2.29 1.87–2.29 1.96–2.31 2.08–2.35	
Digester Cook Helper, 1st Class Aide cuiseur à l'autoclave, Tère classe anada Atlantic Provinces Quebec Ontario British Columbia	1.73 1.72 1.71 1.73 1.77	1.64-1.82 1.57-1.85 1.61-1.85 1.69-1.89	

#### Table 41 - PULP - Concluded Tableau 41 - PULPE - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)			
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Digester Cook Helper, 2nd Class Aide cuiseur à l'autoclave, 2ième classe	\$	\$		
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario British Columbia	1.61 1.56 1.59 1.58 1.74	1.39–1.68 1.48–1.71 1.49–1.70 1.73–1.76		
Grinderman — Défibreur	1.50			
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario British Columbia	1.59 1.47 1.51 1.63 1.75	1.00-1.79 1.25-1.65 1.58-1.73 1.61-1.77		
Screenman — Tamiseur				
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario British Columbia	1.66 1.64 1.59 1.70 1.80	1.55-1.75 1.44-1.73 1.56-1.83 1.73-1.93		
Wet-Machine Man — Presseur de pâte				
Canada	1.29 1.09 1.25 1.49	1.00-1.10 .97-1.53 1.10-1.88		
Wood Handler² Main-d'oeuvre du bois à pâte²				
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario British Columbia	1.49 1.47 1.46 1.54 1.69	1.10—1.58 1.41—1.54 1.47—1.61 1.57—1.77		

¹Hours for Pulp and the following: Newsprint, Paper other than Newsprint, and Maintenance (All Pulp and Paper).

¹Heures pour pulpe et les groupes suivants: papier-journal, papier autre que papier-journal, et entretien (tout pulpe et papier).

²Includes conveyor man, sorter, loader, cleaner, stackerman, etc.
²Comprend les préposés de transporteurs, trieurs, chargeurs, nettoyeurs, et compileurs, et

#### Table 42 - NEWSPRINT Tableau 42 - PAPIER-JOURNAL

	Wage Rate per Hour (time work)			
Occupation and Locality		e de salaire iu temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
	\$	\$		
Standard Hours per Week ¹ Heures normales par semaine ¹ Average Range Moyenne Marge				
Canada 40.6				
Newfoundland 40.0				
Nova Scotia				
Quebec				
Ontario				
British Columbia				
Beaterman - Aide-Gouverneur				
Canada	1.58	**********		
Atlantic Provinces	1.68	1.58-1.83		
Quebec	1.53 1.69	1.48-1.60 1.58-1.82		
Ontario	1.02	1100 1102		
Machine Tender — Conducteur de machines				
Canada	3.16			
Atlantic Provinces	3.23 3.16	2.82-3.62 2.89-3.45		
Quebec	3.11	2.60-3.40		
British Columbia	3.16	2.65-3.45		
Backtender — Deuxième main	2.00			
Canada	2.90 2.96	2.57-3.34		
Quebec	2.90	2.64-3.18		
Ontario	2.86	2.37-3.15 2.39-3.16		
British Columbia	2.89	2.39-3.10		
Third Hand — Troisième main				
Canada	2.42			
Atlantic Provinces	2.47	2.18-2.76		
Quebec	2.41 2.40	2.24-2.61 2.05-2.59		
Ontario British Columbia	2.43	2.05-2.87		
Fourth Hand — Quatrième main	1.07			
Canada	1.95 1.98	1.83-2.19		
Atlantic Provinces	1.93	1.83-2.08		
Ontario	1.94	1.75-2.05		
British Columbia	2.00	1.84-2.12		
Fifth Hand — Cinquième main				
Canada	1.82	**********		
Atlantic Provinces	1.85	1.73-2.02		
Ouebec	1.80	1.71-1.91 1.67-1.90		
Ontario	1.82 1.85	1.67-1.90		
British Columbia	1.00			
1743-11				

#### Table 42 - NEWSPRINT - Concluded Tableau 42 - PAPIER-JOURNAL - Fin

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Métier et région	Average ——— Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante		
Sixth Hand - Sixième main  Canada	\$ 1.63 1.67 1.61 1.62 1.76	\$ 1.59-1.76 1.52-1.66 1.53-1.66 1.67-1.85		
Roll Finisher — Finisseur (rouleau)  Canada	1.60 1.63 1.59 1.60 1.71	1.60—1.65 1.49—1.63 1.56—1.64 1.69—1.75		

^{1&#}x27;lours for Newsprint and the following: Pulp, Paper Other Than Newsprint and Maintenance (All Pulp and Paper).

1'Heures pour papier-journal et les groupes suivants: pulpe, papier autre que papier-journal et entretien (tout pulpe et papier).

# Table 43 - PAPER OTHER THAN NEWSPRINT Tableau 43 - PAPIER AUTRE QUE PAPIER-JOURNAL

	(time	e per Hour work)
Occupation and Locality		au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week¹ Heures normales par semaine¹  Average Range Moyenne Marge	\$	\$
Canada       40.6         Newfoundland       40.0         Nova Scotia       43.4       40-48         New Brunswick       40.8       40-48         Quebec       40.7       40-48         Ontario       40.5       40-48         British Columbia       40.0       40.0		
Beaterman - Aide-gouverneur		
Canada	1.53 1.61 1.48 1.53 1.81	1.56-1.66 1.33-1.56 1.28-1.68 1.72-1.93
Machine Tender — Conducteur de machines		
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	2.21 2.07 2.25 2.48	1.51-2.60 1.58-2.82 2.25-2.56
Backtender — Deuxième main		
Canada  New Brunswick  Quebec  Ontario  British Columbia	1.94 2.14 1.80 1.99 2.16	1.85—2.39 1.38—2.26 1.54—2.57 1.96—2.25
Third Hand — Torisième main		
Canada  New Brunswick  Quebec  Ontario  British Columbia	1.73 1.92 1.60 1.80 1.90	1.77-2.10 1.34-1.86 1.58-2.18 1.75-1.98
Fourth Hand - Quatrième main		
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.58 1.47 1.62 1.73	1.29-1.66 1.49-1.83 1.63-1-81
Roll Finisher — Finisseur (rouleau)		
Canada	1.47 1.37 1.51	1.18-1.50 1.46-1.60

#### Table 43 - PAPER OTHER THAN NEWSPRINT - Concluded Tableau 43 - PAPIER AUTRE QUE PAPIER-JOURNAL - Fin

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)				
Occupation and Locality					
Métier et région	Average	Predominant Range			
•	Moyenne	Marge Prédominante			
Counter and Sorter, Female Compteuse et classeuse	\$	\$			
Canada	1.19 1.09 1.27	.93-1.20 1.18-1.41			
Counter and Sorter, Female (Piece Work — Straight-Time Earnings) Compteuse et classeuse (travail à la pièce — gains horaires normaux)					
Canada	1.20 1.06	.90—1.21			

¹Hours for Paper Other Than Newsprint and the following: Pulp, Newsprint and Maintenance (All Pulp and Paper).

¹Heures pour papier autre que papier-journal et les groupes suivants: pulpe, papier-journal et entretien (tout pulpe et papier).

	Wage Rate per Hour (time work)			
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Standard Hours per Week ² Heures normales par semaine ² Average Range Marge	\$	\$		
Canada       40.6         Newfoundland       40.0         Nova Scotia       43.4       40-48         New Brunswick       40.8       40-48         Quebec       40.7       40-48         Ontario       40.5       40-48         British Columbia       40.0				
Carpenter — Charpentier				
Canada	1,99 1,97 1,92 1,84 2,06 2,19	1.81-2.17 1.35-2.02 1.53-2.13 1.94-2.13 2.00-2.22		
Electrician — Electricien	2,03			
Atlantic Provinces	2.06 2.03 1.95 2.07 2.18	1.89-2.17 1.75-2.17 1.73-2.13 1.94-2.19 2.00-2.22		
Labourer Manoeuvre				
Canada Atlantic Provinces Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario British Columbia	1.50 1.50 1.21 1.51 1.43 1.49	.97–1.53 1.38–1.53 1.43–1.55		
Machinist — Machiniste				
Canada	2.00 2.05 2.02 1.93 2.04 2.19	1,82-2,17 1,75-2,13 1,70-2,14 1,91-2,17 2,00-2,22		
Millwright — Mécanicien-ajusteur Canada	1.99			
Atlantic Provinces  New Brunswick  Quebec  Ontario  British Columbia	2.06 2.01 1.90 2.05 2.17	1.95-2.17 1.95-2.13 1.68-2.13 1.93-2.13 2.00-2.22		

#### Table 44 - MAINTENANCE (ALL PULP AND PAPER)1 - Concluded Tableau 44 - ENTRETIEN (TOUT PULPE ET PAPIER)1-Fin

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Métier et région	Average ——— Moyenne	Predominant Range 		
Pipefitter - Tuyauteur  Canada	\$ 2.02 2.04 2.00 1.94 2.06 2.20	\$ 1.82-2.17 1.75-2.13 1.70-2.13 1.93-2.13 2.00-2.22		

Includes Maintenance employees in the following: Pulp, Newsprint, and Paper Other

et papier autre que papier-journal.

Than Newsprint.

1 Comprend les employés d'entretien dans les groupes suivants: pulpe, papier-journal,

Paper Other Than Newsprint.

Pleures pour Entretien (tout pulpe et papier) et les groupes suivants: pulpe, papierjournal et papier autre que papier-journal.

Table 45 - PRINTING AND PUBLISHING OTHER THAN DAILY NEWSPAPERS Tableau 45 - IMPRESSION ET EDITION AUTRE QUE JOURNAUX QUOTIDIENS

	Bindery Worker, Hand, (Female)	Ouvrière (ateliers de reliure)	Average nant Range	Marge Marge Prédomi-	49	.52 .4066	ار در	2	1.01 .93—1.03	, par				
nps)	n, Offset	offset	Predomi- nant Range	Marge Prédomi- nante	49				1.95-2.80	2.15-2.70 2.01-2.71 1.65-2.25 2.06-2.91	1.79-2.34		1.87-2.02	1.94-2.81
salaire (travail au temps)	Pressman, Offset	Pressier, offset	Average	Moyenne	49				2.35	Puggio	2.01		1.97	2.35
e salaire (tr	n, Platen	Pressier, platine	Predomi- nant Range	Marge Prédomi- nante	69		.80-1.35		1.60-1.94	1.50-2.10 1.55-1.89 1.25-2.00 1.84-2.18	1.75-1.97	1.87-2.08	1.87-2.08	1.65-2.26
Taux horaire de	Pressman,	Pressier	Average	Moyenne	49		1.11			1.85 1.60 2.05 2.05		1.96	1.92	1.98
1	Pressman, Cylinder	Pressier, cylindre	Predomi- nant Range	Marge Prédomi- nante	49		1.05-1.32		1.85-2.20	1.97-2.10 1.87-1.95 1.85-2.07 2.00-2.19 1.75-2.25	1.77-1.97	1.75-2.10	1.87-1.95	2.09-2.26
per Hour (†ime work)	Pressman,	Pressier	Average	Moyenne	₩>	1.31	1.18	1.54	2.05	2.05 1.91 1.96 2.09 2.10	1.85	2.00	1.91	2.21
	Operator	Linotypiste	Predomi- nant Range	Marge Prédomi- nante	₩.				1.98-2.37	1.95-2.03	1.87-2.03	1.90-2.00	1.87-2.02	2.09-2.41
Wage Rate	Linotype Operator	Linot	Average	Moyenne	€9	:	1.53		2.11	1.89	1.92	1.99	1.96	2.30
	Compositor, Hand	positeur Ia main	Predomi- nant Range	Marge Prédomi- nante	₩		1.10-1.60		1.94-2.25	2.05-2.15 1.57-1.97 1.60-2.07 2.19-2.34	1.90-2.00	1.90-2.18	1.87-1.95	2.09-2.31
	Composit	Compositeur à la main	Average	Moyenne	₩	1.32	1.33	1.54	2.11	2.07 1.85 1.93 2.22 2.10	1.91	2.01	1.90	2.26
	Standard Hours		Heures	semaine	₩	44-45	40-42	40	40-45	40-42\\\\240-44\\\40-43\\\40-45\\\\40\\\40\\\40\\\40\\\40\\\40\	4044	40	40	40
		Locality	Localité		Newfoundland_	St. John's	Nova Scotia – Halifax	New Brunswick- Saint John	Quebec — Montreal	Ontario – Ramilton London Ottawa Toronto.	Manitoba — Winnipeg	Saskatchewan- Regina	Alberta – Calgary Edmonton	British Columbia

### Table 46 - DAILY NEWSPAPERS Tableau 46 - JOURNAUX QUOTIDIENS

	Standard Hours per Week ¹	Average Wage Rate per Hour  (time work)  Taux horaire moyen de salaire (travail au temps)			
Locality ——— Région	Heures	Compositor, Hand and Linotype Operator	Pressman		
	par semaine ¹	Compositeur, main et linotypiste	Pressier		
		\$	\$		
Newfoundland St. John's	44	1.46	1.46		
Nova Scotia Halifax	371/2	2.11	1.97		
New Brunswick Saint John	40	1.78	1.78		
Quebec Montreal Quebec Trois-Rivières	37–40 40 40	2.67 1.82 1.80	2.57 1.80 1.85		
Ontario Hamilton London Ottawa. Toronto Windsor	40 40 37½ 37½ 37½	2.28 2.18 2.61 2.91 2.53	2.28 2.18 2.61 2.91 2.53		
Manitoba Winnipeg	40	1.94	1.89		
Saskatchewan Regina Saskatoon	44 40	1.73 1.90	1.78 1.90		
Alberta Calgary Edmonton		1.92 1.90	1.92 1.90		
British Columbia Vancouver Victoria	37½ 37½	2.49 2.45	2.49 2.45		

¹Standard hours for employees in the composing and press rooms.

¹Heures normales des employés des salles de composition et des presses.

#### Table 47 - AGRICULTURAL IMPLEMENTS Tableau 47 - INSTRUMENTS ARATOIRES

	T					
	Wage (ti	Rate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)			
Occupation and Locality	Taux ho	raire de salaire il au temps)	(trave	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$		
Average Range Moyenne Marge						
Canada ¹ 40.7 40-54						
Canada ¹ Assembler						
Assembleur	1.28	.98-1.55	1.82	1.54-2.16		
Charpentier	1.60	1.00-1.81	*****	******		
Noyauteur	1.14	.90-1.32	1.94	1.77-2.07		
Conducteur de perceuse	1.28	.90-1.58	1.70	1.50-1.96		
Drop-Hammer Operator (Hammerman; Hammer Operator) Conducteur de marteau-pilon	*****	then	1.84			
Electrician Electricien	1.85	1.75-1.94	1.04	1.63-2.00		
Forging-Press Operator (Angle-Press Operator; Bulldozer Operator; Upsetter)	1,00	1.75-1.94	*****	***************************************		
Conducteur de presse à forger	•••••	**********	1.66	1.39-1.91		
Emeuleur	1.31	.93-1.62	1.81	1.60-2.08		
Inspecteur Labourer	1.66	1.54-1.77		**********		
Manoeuvre	1.34	.90-1.52		******		
Lathe Operator Conducteur de tour	1.51	1.15-1.69	1.85	1.65-2.08		
Machine Moulder Mouleur à la machine	*****	***************************************	2.03	1.75-2.31		
Machine Repairman (Mechanic) Répareur de machines (mécanicien)	1.71	1.35-1.88		*************************		
Machinist Machiniste	1.67	1.20-1.93				
Milling-Machine Operator Conducteur de fraiseuse	1.46	1.00-1.64	7 04	1.60 9.19		
Millwright (Machine Erector) Mécanicien d'outillage	1.78	1.71-1.98	1.84	1.60-2.12		
	1.10	1.71-1.98		**********		

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality		rire de salaire l'au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	\$	\$	
Painter, Spray Peintre au pistolet	1.22	1.03-1.55	2.05	1.63-2.41	
Patternmaker (Metal or Wood) Modeleur (métal ou bois)	1,88	1.54-2.05	*****		
Power-Brake Operator Conducteur de cintreuse-plieuse mécanique			1.74	1.54-1.96	
Power-Shear Operator Conducteur de cisailles mécaniques	1.44	1.14-1.60	1.79	1.57-2.14	
Punch-Press Operator Conducteur de presse à découper	1.39	1.10-1.62	1.72	1.54-1.93	
Set-Up Man (Job Setter; Machine Set-Up Man) Monteur-ajusteur	1.62	.75-2.14	1.66	1.44-1.83	
Shipper Expéditeur	1.49	1.30-1.58	1.83	1.62-1.98	
Spot Welder Soudeur par point	000000	***********	1.96	1.61-2.27	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	1.93	1.83-2.07	*****		
Trucker, Power Conducteur de chariot d'atelier	1.55	1.49-1.62		***************************************	
Welder Soudeur	1.45	1.25-1.69	1.97	1.74-2.30	

¹Mostly Ontario. ¹Surtout en Ontario.

#### Table 48 – HEATING AND COOKING APPARATUS Tableau 48 – POELES, CALORIFERES, ETC.

	Wage R	ate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality	Taux hor (trava	aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
•	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante.	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average Range Moyenne Marge					
Canada       42.7         New Brunswick       42.4       40 -44         Quebec       45.7       40 -50         Ontario       41.7       40 -48         Manitoba       43.9       42½-45         British Columbia       40.0					
Assembler (Fitter; Stove Mounter), Male					
Monteur ou assembleur Canada	1 49		7 50		
New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.42 1.31 1.50 1.44 1.55 1.16 1.57	1.08-1.55 1.41-1.57 1.12-1-78 1.15-1.78 1.00-1.34 1.40-1.62	1.53 1.71 1.37 1.46 1.57 1.63	1,22-2,28 1,03-1,73 1,15-1,76 1,21-1,85 1,48-1,85	
Bench Moulder Mouleur au chassis					
Canada	1.34	.88–1.49	1.62 1.82 1.35	1.52–2.27 1.22–1.47	
Coremaker - Noyauteur					
Canada Quebec Ontario	1.37 1.43 1.30	1.08-1.63 1.00-1.48	1.99 2.00	1.46-2.80	
Crater - Metteur en caisse	3 05				
Canada	1.27 1.14 1.33 1.39 1.59 1.18	.98-1.39 1.32-1.39 1.14-1.73 1.40-1.78 1.10-1.27	1.59  1.54 1.56	1.25—1.70 1.52—1.65	
Drill-Press Operator Conducteur de foreuse à colonne					
Anada	1.30 1.12 1.15 1.49 1.66	1.08-1.30 1.10-1.30 1.22-1.78 1.20-1.78	1.65	1.00-1.92	

		ate per Hour ne work)	P	time Earnings er Hour incentive work)	
Occupation and Locality  Motier et région		aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
Wellet et legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Enamel Sprayer (Painter, Spray) Emailleur au pistolet	\$	\$	\$	\$	
Canada Quebec Ontario Toronto	1.50 1.32 1.51 1.60	1.13-1.48 1.17-1.70 1.35-1.78	1.50 1.35 1.56 1.54	1.30—1.44 1.50—1.88 1.50—1.94	
Floor Moulder - Mouleur en fosse Canada	1.43 1.49 1.32	1.21-1.63 1.22-1.43	1.90 1.80 2.01	1.46-2.35	
Labourer – Manoeuvre				·	
Canada New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto	1.22 .93 1.13 1.17 1.31 1.38	.92-1.00 .95-1.17 1.14-1.17 1.10-1.40 1.29-1.45			
Machine Moulder Mouleur à la machine					
Canada	1.45 1.52 1.37	1.42-1.63 1.21-1.49	1.74 1.57 1.77	1.22-1.91 1.23-2.19	
Machinist — Machiniste					
Canada Quebec Ontario Torónto	1.55 1.47 1.59 1.71	1.25-1.61 1.40-1.82 1.50-1.86	*****	••••••	
Patternmaker (Metal or Wood) Modeleur (Métal ou bois)					
Canada Quebec Ontario	1.53 1.51 1.60	1.19-1.76 1.39-1.76	*****	••••••	
Polisher (Buffer) - Polisseur					
Canada ()uebec Ontario	1.16	.90–1.34	1.50 1.34 1.64	1.00-1.77 1.36-1.89	

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece ar incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor (trava	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Punch-Press Operator Conducteur de presse à découper	\$	\$	\$	\$	
Canada  Quebec  Montreal Ontario  Toronto  Sheet Metal Worker - Tôlier	1.65 1.36 1.39 1.69 1.72	1.10-1.61 1.10-1.61 1.46-1.88 1.46-1.88	1.65  1.68 1.81	1.44—1.88 1.76—1.89	
Canada	1.46 1.19 1.50 1.64 1.37 1.73	1.04-1.49 1.00-1.78 1.25-1.78 1.00-1.75 1.50-1.91	1.69 1.78 1.41 1.72 1.78	1.50—2.05 1.19—1.72 1.43—2.00 1.63—1.94	
Canada	1.39 1.06 1.23 1.33 1.43 1.59	1.03-1.08 1.00-1.37 1.29-1.37 1.15-1.73 1.40-1.78			
Spot Welder - Soudeur par point Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Toolmaker (Tool and Die Maker)	1.51 1.41 1.44 1.58 1.64	1.36–1.55 1.36–1.55 1.40–1.78 1.46–1.78	1.62 1.48  1.65 1.70	1.27-1.71 1.24-1.87 1.65-1.80	
Outilleur (Matriceur)  Lanada	1.79 1.54 1.67 1.86 1.99	1.22-1.81 1.47-1.91 1.56-2.03 1.96-2.11			
anada  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  British Columbia	1.51 1.34 1.54 1.57 1.65 1.32 1.78	1.10-1.76 1.37-1.76 1.37-1.83 1.35-1.97 1.17-1.39 1.70-1.81	1.93  1.99 2.17	1.75-2.33 2.01-2.33	

## Table 49 - HOUSEHOLD, OFFICE, AND STORE MACHINERY² Tableau 49 - MACHINERIE DE MAISON, DE BUREAU, ET DE MAGASIN²

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       42.2         Quebec       43.8       40-49         Ontario       41.3       40-54½				
Assembler Monteur				
CanadaQuebec	1.57 1.22	1.10-1.30	1.74 1.62	1.25-2.01
Montreal Ontario Toronto	1.22 1.62 1.76	1.10-1.50 1.39-1.90 1.43-1.95	1.77 1.89	1.46-2.15 1.71-2.15
Drill Press Operator Conducteur de foreuse à colonne				
CanadaQuebecOntario	1.58 1.20 1.69	1.10-1.30 1.22-1.90	1.64 1.71 1.62	1.33-2.19 1.33-1.80
Grinder – Emeuleur				
Canada Quebec Ontario	1.64 1.43 1.86	1.31-1.62 1.68-2.05	1.55	1,62-1,75
Labourer – Manoeuvre	1.10			
Canada	1.12 1.04 .79 1.31 1.35	.75–1.15 .75– .85 1.18–1.58 1.20–1.58		***************************************
Lathe Operator – Conducteur de tour				
Canada Ontario Toronto	1.64 1.73 1.76	1.59-1.90 1.60-1.95	1.71	1.39–1.96
Machinist Machiniste				
CanadaOntario (Toronto only)	1.67 1.70	1.50-1.96	*****	***********
Milling Machine Operator Conducteur de fraiseuse				
Canada Quebec Ontario	1.72	1.30-1.62	1.42	1.55-1.68

# Table 49 - HOUSEHOLD, OFFICE, AND STORE MACHINERY - Concluded Tableau 49 - MACHINERIE DE MAISON, DE BUREAU, ET DE MAGASIN - Fin

		ate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	(travail au temps)		(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
Westles es legicol			Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Sheet Metal Worker – Tôlier	\$	\$	\$	\$
CanadaQuebecOntario	1.58 1.25 1.55	1.00-1.45	1.79	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur				
Canada  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto	1.88 1.64 1.69 2.02 2.11	1.50-1.75 1.50-1.80 1.73-2.30 1.96-2.30		
Welder - Soudeur Canada Quebec Ontario Toronto	1.56 1.37 1.61 1.70	1.30-1.41 1.44-1.74 1.65-1.74	1.63	1.36–1.79

¹Household, Office and Store Machinery - Establishments primarily engaged in manufacturing affice and store machinery, such as typewriters, cash registers, coin-operated machines, computing machines, scales and balances and household machines, such as laundry equipment, non-electric refrigerators, washing machines and sewing machines. Establishments manufacturing electric washing machines are also classified in this industry.

¹Machinerie de maison, de bureau, et de magasin - Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de machines pour bureau et magasin, telles que dactylographes, caisses enregistreuses, distributeurs automatiques, machines à calculer, balances et machines pour usage domestique, comme batteries de blanchissage, glacières non-électriques, machines à laver et machines à coudre. Fabriques de machines à laver électriques incluses.

### Table 50 - IRON CASTINGS Tableau 50 - PIECES DE FONTE

	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)		De	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality			Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métler et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range	\$	\$	\$	\$
Moyenne         Marge           Canada         41.9				
Chipper and Grinder (Cleaner) Burineur et ébarbeur à la meule (nettoyeur) Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.38 1.29 1.20 1.42 1.41	1.19—1.49 .90—1.56 1.22—1.60 1.30—1.52 1.23—1.43 1.20—1.52 1.61—1.78	1.86 1.74 1.93	1.66—1.76 1.58—2.22
Coremaker - Noyauteur  Canada	1.38 1.36 1.50 1.55 1.34 1.43	1.35-1.41 1.00-1.72 	1.97 2.12 2.18 1.93	1.89-2.23
Crane Man (Crane Operator) - Grutier Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.46 1.56 1.55 1.47	1.20-1.61 1.27-1.72 1.40-1.60 1.42-1.62		
Cupola Charger — Chargeur au cubilot Canada Quebec Montreal	. 1.11	.80-1.39	1.65	

		Straight-time Earni me work) Straight-time Earni per Hour (piece or incentive		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Matier et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Cupola Charger — Concluded Chargeur au cubilot — Fin	\$	\$	\$	\$
Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.50 1.41 1.33 1.27 1.76	1.30—1.77 1.30—1.52 1.23—1.43	1.76	1.20-2.29
Cupola Tender (Cupola Operator; Furnaceman; Melter) Fondeur au cubilot (préposé au four)				ę
Canada Quebec Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.47 1.33 1.48 1.51 1.51 1.45 1.80	.95-1.76 1.34-1.70 1.38-1.58 1.35-1.69 1.00-1.81 1.76-1.89	1.78	
Inspector — Inspecteur Canada	1.57 1.58 1.56	1,20-1.70 1. <u>3</u> 5-1.69	1.87	1.52–1.99
Labourer - Manoeuvre  Canada	1.37 1.16 1.21 1.35 1.40 1.33 1.28 1.30	.82-1.47 1.33-1.47 1.25-1.55 1.30-1.41 1.19-1.37 1.15-1.44 1.61-1.67		
Ladleman (Metal Pourer) Pocheur (verseur de métal)  Canada	1.47 1.44 1.64 1.48 1.42	1.12—1.69 1.59—1.69 1.35—1.66	1.88  1.90	1.80-2.03
Machinist - Machiniste  Canada	1.63 1.56 1.78 1.58 1.50 1.66 1.99	1.31-1.84 1.67-1.84 1.39-1.81 1.45-1.63 1.25-1.81 1.98-2.05		

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality		aire de salaire Il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Moulder, Bench (Hand Moulder)	\$	\$	\$	\$	
Mouleur au chassis (mouleur à la main)					
Canada	1.56 1.42	1.15-1.80	1.82	1.20-1.88	
QuebecOntario	1.53	1.33-1.75	1.99	1.67-2.50	
Toronto	1.63	1.51-1.80	*****		
British Columbia	1.97	1.95-2.01	*****	8.0.0.0.0.0.0.0	
Moulder, Floor - Mouleur en fosse					
Canada	1.56		2.01	***********	
Atlantic Provinces	1.45	1.41-1.47	1.64	1.31-2.08	
Quebec Ontario	1.58	1.35-1.80	2.14	1.48-2.43	
Toronto	1.71	1.48-1.90			
Manitoba Alberta	1.58 1.60	1.45-1.62 1.30-1.81	*****		
British Columbia	1.98	1.84-2.03	*****	************	
Moulder, Machine - Mouleur à la machine					
Canada	1.49		2.03		
Quebec	1.31	1.00-1.61	1.92	1.84-2.00	
Montreal	7.50	1 22 1 07	1.97	1.88-2.00	
Ontario Toronto	1.59	1.33-1.97 1.33-1.63	2.05	1.75-2.55 1.89-2.03	
Manitoba	1.39	1.27-1.52			
Alberta British Columbia	1.51	1.30-1.60	*****	**********	
	1.85	1.72-1.90	*****		
Patternmaker, Metal or Wood Modeleur, métal ou bois					
Canada	1.80				
Atlantic Provinces	1.69	1 22 0 15			
Quebec	1.81	1.33-2.15 1.84-2.15		***********	
Ontario	1.80	1.50-2.11			
Toronto	1.92	1.80-2.04	*****		
Manitoba	1.66	1.53-1.72	******	***************************************	
British Columbia	2.16				
Sand Cutter (Sand Mixer) Démêleur de sable					
Canada	1.36	,	1.75	*************	
Atlantic Provinces	1.24	1.23-1.32	*****	***************************************	
Quebec	1.18	.85-1.50 1.02-1.62	*****		
Ontario	1.40	1.20-1.69	1.75	1.48-2.10	
Toronto Manitoba	1.39	1.30-1.47	*****		
Alberta	1.31	1.15-1.54	*****		
British Columbia	1.67	1.61-1.73		**********	

Occupation and Locality  Métier et région	Wage Rate per Hour (time work) ————————————————————————————————————		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
merio. e, region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Shipper — Expéditeur	\$	\$	\$	\$
Canada	1.42 1.45 1.58 1.38 1.37 1.60 1.65	1.10–1.59 1.30–1.56 1.30–1.46 1.35–1.89		

### Table 51 - MACHINE SHOP PRODUCTS 1 Tableau 51 - PRODUITS D'ATELIERS MECANIQUES 1

	Wage Ra	te per Hour work)
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week         Average Moyenne         Range Marge           Canada	\$	\$
Fitter (Bench Fitter; Bench Machinist) Ajusteur (ouvrier à l'établi)  Canada Quebec Montreal Ontario British Columbia	1.54 1.38 1.39 1.50 2.01	1.30-1.50 1.30-1.55 1.35-1.60 1.98-2.10
Grinder — Emeuleur Canada	1.58 1.46 1.59 2.09	1,30-1.81 1,40-1.78 2,05-2,15
Canada Quebec Montreal Ontario.	1.13 1.10 1.12 1.22	.90-1.25 .95-1.25 1.00-1.45
Canada	1.51 1.50 1.55	1.35—1.60 1.37—1.84
Canada Nova Scotia Quebec Montreal Ontario Alberta British Columbia	1.68 1.62 1.53 1.60 1.68 1.84 2.00	1.40-1.72 1.25-1.70 1.35-1.70 1.41-1.84 1.55-2.15 1.90-2.08
Truck Driver — Conducteur de camion Canada Quebec (Montreal only) Ontario	1.31 1.17 1.44	1.02-1.33 1.30-1.63

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Welder - Soudeur	\$	\$	
Canada Quebec Montreal Ontario Alberta British Columbia	1.64 1.44 1.48 1.70 1.84 1.95	1.30-1.52 1.35-1.55 1.40-1.80 1.75-2.00	

^{*}Machine Shop Products - Machine shops primarily engaged in producing machine parts and equipment, other than complete machines, for the trade. This industry includes machine shops providing custom and repair service and welding service.

Produits d'atelier mécanique - Ateliers mécaniques s'occupant surtout de produire pour le commerce des pièces de machine et outillage autres que machines complètes. Les ateliers mécaniques qui s'occupent de fabrication sur commande, de réparation et de travaux de soudage sont inclus.

#### Table 52 - MACHINE TOOLS Tableau 52 - MACHINES-OUTILS

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range Marge	
	Moyenne \$	Prédominante \$	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Moyenne Marge	Ψ	*	
Canada ¹			
Canada ¹			
Fitter (Bench Fitter; Floor Fitter) Ajusteur (ouvrier à l'établi)	1.77	1.56-2.00	
Grinder Affuteur	1.72	1.42-2.02	
Labourer Manoeuvre	1.39	1.20-1.58	
Lathe Operator Conducteur de tour	1.73	1.47-1.92	
Machinist Machiniste	1.77	1.40-2.05	
Milling Machine Operator Conducteur de fraiseuse	1.62	1.41-1.91	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	1.97	1.67-2.19	
Welder Soudeur	1.70	1.45-1.86	

¹Mostly Quebec and Ontario. ¹Surtout dans le Québec et l'Ontario.

# Table 53 - SPECIAL INDUSTRIAL MACHINERY¹ Tableau 53 - MACHINERIE INDUSTRIELLE SPECIALE¹

	T			
	Wage Rate per Hour (time work) ——— Taux horaire de salaire (travall au temps)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Occupation and Locality				
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       42.3         Quebec       44.0       40-54         Ontario       41.2       40-48         Manitoba       42.7       41-44         British       Columbia       40.1       40-44				
Assembler – Monteur				
CanadaQuebecMontrealOntarioTorontoManitoba	1.50 1.31 1.39 1.56 1.53 1.36	.90-1.56 1.10-1.56 1.35-1.75 1.30-1.70 1.28-1.46	1.80  1.90 1.66	1,54—2.07 1.36—1.92
Blacksmith – Forgeron				
CanadaQuebec	1.47 1.28 1.41 1.53	1.02-1.51 1.23-1.61 1.00-1.82	•••••	
Drill Press Operator Conducteur de foreuse à colonne				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.55 1.47 1.54 1.52 1.47 1.80	1.20-1.70 1.33-1.70 1.29-1.72 1.28-1.65 1.69-1.84	1.66	1.11–1.86
Fitter (Bench; Floor) Ajusteur (ouvrier à l'établi)				
Canada	1.64 1.55 1.57 1.65 1.63 1.97	1.30-1.75 1.35-1.76 1.44-1.36 1.45-1.83 1.90-2.04	1.67	1.63-2.00
Grinder – Emeuleur				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.56 1.42 1.49 1.63 1.55	1.10-1.77 1.17-1.78 1.37-1.96 1.35-1.78	1.76 1.35 1.96	1.06–1.73

### Table 53 - SPECIAL INDUSTRIAL MACHINERY - Continued Tableau 53 - MACHINERIE INDUSTRIELLE SPECIALE - Suite

	Wage R (tir	ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
Wellet of Legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge ⁻ Prédominante	
Labourer – Manoeuvre	\$	\$	\$	\$	
Canada	1.24 1.10 1.23 1.36 1.35 1.33	.85-1.30 1.17-1.30 1.17-1.53 1.15-1.57			
Lathe Operator – Conducteur de tour Canada	1.58 1.52 1.60 1.60 1.62	1.20-1.78 1.42-1.79 1.38-1.79 1.38-1.80	1.71 1.51 1.86	1.31–1.85 1.63–2.03	
Machinist - Machiniste Canada Quebec	1.67 1.49 1.55 1.69 1.71 1.62	1.20-1.73 1.30-1.77 1.43-1.95 1.50-1.83 1.44-1.75 1.98-2.04	1.77	1.67-2.13	
Milling Machine Operator Conducteur de fraiseuse Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.59 1.50 1.60 1.60 1.63	1.21-1.74 1.40-1.86 1.40-1.80 1.48-1.80	1.63 1.38 1.84	1,10–1,77 1,71–1,96	
Moulder, Bench - Mouleur au chassis					
Canada Quebec Ontario	1.44 1.32 1.46	.70—1.73 1.10—1.73	*****	***************************************	
Moulder, Floor - Mouleur en fosse Canada Quebec Ontario	1.64 1.56 1.68	1.10-1.73 1.49-1.90	1.76 1.69	1.43-1.97	
Moulder, Machine Mouleur à la machine Canada Quebec Ontario	1.41 1.28 1.59	1.00—1.40 1.46—1.67	1.87 1.82	1.38-2.06	

		ate per Hour ne work)	p	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux làla pièce à prime)	
Mortal of Tegron	Averuge	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Patternmaker (Metal; Wood) · Modeleur (en métal; en bois)	\$	\$	\$	\$	
CanadaQuebecMontrealOntario	1.83 1.85 2.06 1.77 1.86 2.10	1.35-2.11 2.03-2.13 1.56-2.05 1.76-2.01 2.02-2.16			
Sheet Metal Worker - Tôlier Canada Quebec Montreal Ontario Foronto Manitoba	1.56 1.47 1.60 1.58 1.59 1.48	1.25-1.70 1.44-1.72 1.38-1.76 1.38-1.34 1.34-1.59	1.71	1.54-1.83	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur  Canada Quebec  Montreal Ontario  Toronto	1.83 1.56 1.62 1.88 1.87	1,33-1.85 1,39-1,91 1,65-2,11 1.83-1,97			
Welder - Soudeur Canada	1.62 1.44 1.60 1.65 1.64 1.50 2.01	1.20-1.73 1.45-1.75 1.41-1.86 1.41-1.85 1.38-1.58 1.90-2.09	1.75 1.42 1.88	1,31–1,63 1,50–2,18	

¹Special Industrial Machinery - Establishments primarily engaged in manufacturing special industrial machinery, such as textile machinery, wood-working machinery, pulp and paper machinery and general industrial machinery such as pumping equipment, power transmission equipment, conveyor systems, elevators and other machinery and parts, not elsewhere classified.

¹Machinerie industrielle spéciale - Etablissements s'occupant surtout de fabriquer de la machinerie industrielle spéciale, telles que machines pour l'industrie textile, machines à bois, machines pour la pulpe et le papier, et machinerie industrielle en général, comme appareillage de pompage, appareillage de transmission d'énergie, systèmes de transporteurs, ascenseurs, monte-charge et autre machinerie et pièces non mentionnées ailleurs.

## Table 54 - PRIMARY IRON AND STEEL 1 Tableau 54 - FER ET ACIER PRIMAIRES 1

	Wage Rate per Hour (time work)		P	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality	(travail au temps)		Gains horaires normai (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       40.2          Quebec       40.7       40-42         Ontario       40.0				
Blacksmith - Forgeron				
Canada	1.95 1.76 1.97	1.67-1.93 1.83-2.08	*****	
Carpenter — Charpentier Canada Quebec Ontario	1.90 1.69 1.92	1.65—1.74 1.83—1.97	•••••	
Crane Follower (Crane Chaser; Crane Hooker; Crane Slinger) Aide grutier (accrocheur, grue)				
Canada	1.64 1.65	1.60-1.74	1.77	1.61-1.88
Craneman, Non-Production Grutier, non production				
CanadaOntario	1.83 1.93	1.76-2.01	*****	
Electrician - Electricien				
Canada	1.96 1.78 1.98	1.68-1.82 1.87-2.09		
Finisher (Finishing Roller) Finisseur (lami <b>n</b> oir)				
Canada Quebec (Montreal only) Ontario		•••••	2.72 2.40 2.86	2.04-3.21 2.40-3.42
Labourer – Manoeuvre				
Canada Quebec Ontario	1.53 1.41 1.56	1.30-1.54 1.52-1.57	*****	•••••
Machinist — Machiniste Canada Quebec Ontario	1.98 1.80 1.99	1.65-1.97	•••••	

		Cate per Hour me work)	l p	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Mótier et région		aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)	
merior of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	\$	\$	
Millwright — Mécanicien-ajusteur Canada	1.96				
Quebec	1.70	1.65-1.70		***********	
Ontario	2.00	1.88-2.13	*****		
Oiler - Graisseur					
Canada	1.69			************	
Ontario	1.74	1.69-1.88		***************************************	
Pipefitter, Maintenance Tuyauteur, entretien					
Canada	1.92				
Quebec	1.70	1.60-1.85		************	
Ontario	1.98	1.90-2.08	*****	***************************************	
Roller - Lamineur			0.0		
Canada Ontario		***************************************	2.95 2.79	1.93-3.66	
Roll Turner Tourneur de cylindres de laminoir					
Canada Ontario	1.99 2.00	1.81-2.19		•••••	
Rougher - Dégrossisseur					
Canada	•••••		2.64 2.71	2.13-3.32	
Welder - Soudeur					
Canada Quebec Ontario	1.91 1.72 1.98	1.70-1.77 1.90-2.01	•••••		

¹Primary Iron and Steel - Two main types of establishments are classified in this industry (1) Blast furnaces primarily engaged in manufacturing (from ore and scrap) pigiron, blast furnace ferro-alloys and castings made direct from the furnace and (2) steel works and rolling mills engaged in converting pigiron, scrap iron and scrap steel into steel and in hot and cold rolling of steel into blooms, billets, rails, bars and rods. In many cases the processes of conversion and rolling are performed in the same plant. In many establishments the manufacturing processes are carried beyond the rolling stage.

¹ Fer et acier primaires - Cette industrie comprend deux genres principaux d'établissements: (1) hauts fourneaux fabriquant surtout, avec du minerai et de la ferraille, de la fonte brute, des ferro-alliages de haut fourneau et des pièces de fonte directement du haut fourneau, et (2) aciéries et lamineries transformant en acier la fonte brute et les déchets de fer et d'acier, et laminant l'acier, à chaud ou à froid, en pains, billettes, rails, barres et tiges. Dans bon nombre de cas, la transformation et le laminage s'exécutent dans le même établissement. Dans nombre d'établissements, les procédés de fabrication dépassent le stade du laminage.

#### Table 55 - SHEET METAL PRODUCTS¹ Tableau 55 - PRODUITS DE LA TOLE¹

Note. - In previous years, establishments primarily engaged in the manufacture of tin cans and tinware were included in this industry; this year, for the first time, these establishments are excluded, which accounts in part for the decrease in some of the rates shown.

Note. - Dans les années précédentes, les établissements s'occupant surtout de la fabrication de boîtes et articles en fer-blanc étaient inclus dans cette industrie; cette année, pour la première fois, ces établissements sont exclus, ce qui explique en partie la diminution dans quelques-uns des taux signalés.

		ate per Hour ne work)	P	-time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       41.4         Quebec       41.7       40-44         Ontario       41.5       38-48         Manitoba       41.0       40-42½         Saskatchewan       41.9       40-42½         Alberta       40.2       40-44         British       Columbia       40.4       40-44				
Assembler (Assembler and Specialist; Bench Assembler) Monteur (Assembleur et spécialiste; monteur à l'établi)				
Canada	1.53 1.49 1.57 1.60 1.45	1.48-1.55 1.46-1.63 1.55-1.61 1.30-1.58	1,52	1.26–1.80
Inspector — Inspecteur				
Canada Ontario Toronto	1.49 1.49 1.48	1.34-1.78 1.34-1.80	*****	***********
Janitor — Concierge Canada Quebec (Montreal only) Ontario Foronto	1.28 1.18 1.33 1.29	1.05-1.30 1.20-1.48 1.20-1.41	*****	
Labourer - Manoeuvre	1.90			
Quebec (Montreal only) Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.29 1.25 1.33 1.34 1.27 1.27 1.24	1.20-1.30 1.08-1.54 1.20-1.54 1.13-1.37 1.22-1.35 1.21-1.26 1.30-1.65		

		ate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
morrer of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Machinist — Machiniste	\$	\$	\$	\$
Canada	1.73 1.70 1.80 1.88 1.48	1.48-1.87 1.54-1.95 1.79-1.95 1.38-1.58	******	
Mechanic (Machine Repairman) Mécanicien (répareur de machine)				
CanadaQuebec (Montreal only)Ontario	1.67 1.65 1.68 1.69	1.48-1.75 1.43-1.90 1.60-1.79	*****	••••••
Painter, Spray — Peintre au pistolet				
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.50 1.44 1.53 1.61 1.45 1.77	1.36-1.50 1.30-1.80 1.30-1.80 1.30-1.58 1.68-1.90	1.51	1.35—1.65
Power-Brake Operator Conducteur de cintreuse-plieuse mécanique				
Canada	1.61 1.45 1.64 1.67 1.47 1.81	1.40—1.60 1.52—1.80 1.55—1.80 1.44—1.54 1.68—2.19	1.54	1.34—1.77
Power-Shear Operator Conducteur de cisaille mécanique				
Canada	1.51 1.37 1.43 1.55 1.69 1.45	1.35—1.45 1.40—1.45 1.25—1.73 1.64—1.75 1.37—1.54	1.47	1.27—1.68
Punch-Press Operator, Male Conducteur de poinçonneuse				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.42 1.32 1.37 1.43 1.43 1.50 1.53	.95-1.48 1.25-1.48 1.15-1.68 1.15-1.68 1.45-1.59 1.42-1.77	1.48  1.48 1.52	1,33—1,62 1,34—1,58

## Table 55 - SHEET METAL PRODUCTS' - Continued Tableau 55 - PRODUITS DE LA TOLE' - Suite

		ate per Hour ne work)	P	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux làla pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne-	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Punch-Press Operator, Female Conductrice de poinçonneuse	\$	\$	\$	\$
Canada Ontario Toronto	1.17 1.17 .90	.85—1.42 .85—1.07	1.21	1.13-1.22
Sheet Metal Machine Operator's Helper (Sheet Metal Worker's Helper) Aide-conducteur de machine à tôle	1.35		1.37	
Canada Ouebec (Montreal only) Ontario Foronto Alberta British Columbia	1.33 1.37 1.31 1.33 1.53	1.20-1.30 1.08-1.54 1.06-1.54 1.23-1.45 1.42-1.75	1.37	
Sheet Metal Worker - Tôlier  Canada	1.87 1.75 1.81 1.89 1.75 1.76 2.14 2.30	1.69-1.80 1.32-2.10 1.61-2.35 1.48-1.90 1.60-1.89 2.05-2.15 2.28-2.35		
Shipper — Expéditeur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.41 1.30 1.37 1.44 1.47	.90-1.55 1.23-1.55 1.22-1.61 1.55-1.60 1.24-1.53	1.67	1.62–1.76
Tool Maker (Tool and Die Maker) Outilieur (outilleur et matficeur)				
CanadaQuebec (Montreal only) Ontario	1.84 1.84 1.88	1.74-1.86 1.63-1.98 1.75-1.96		
Truck Driver - Conducteur de camion Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.37 1.32 1.41 1.41 1.28 1.39 1.48	1.25-1.38 1.15-1.61 1.20-1.61 1.10-1.42 1.30-1.44 1.40-1.59		

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) ——— Taux horaire de salaire (travail au temps)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Welder – Soudeur	\$	\$	\$	\$
Canada	1.64 1.56 1.69 1.79 1.53 1.51 1.78	1.48-1.69 1.45-1.86 1.70-1.86 1.38-1.65 1.37-1.63 1.66-1.95 1.68-2.05	1.65 1.91 1.57	1.82—2.13 1.27—1.74

¹Sheet Metal Products - Establishments primarily engaged in manufacturing sheet metal building material, enamelled kitchenware, galvanized sheets, tin cans and tinware, stove pipes, auto stampings, metal bottle caps, eaves troughing and similar products. Establishments whose primary activity is tinsmithing and sheet metal work on construction projects are not covered.

¹Produits de la tôle - Etablissements s'occupant surtout de la transformation de la tôle en matériaux de construction, ustensiles de cuisine émaillés, tôles galvanisées, boîtes et articles en fer-blanc, tuyaux de poêle, pièces embouties pour automobiles, capsules métalliques à bouteilles, gouttières de toit et produits analogues. Sont exclus les établissements s'occupant surtout de ferblanterie et de tôlerie relativement à des projets de construction.

## Table 56 - AIRCRAFT AND PARTS Tableau 56 - AVIONS ET PIECES

		te per Hour work)		
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	\$	\$		
Canada       41.3         Quebec       42.8       42½-55         Ontario       40.2       40 -45         Western Provinces       43.3       40 -44				
Aircraft Electrical Mechanic (Aircraft Electrician) Electricien d'aviation				
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto Western Provinces	1.72 1.66 1.78 1.81 1.60	1.64-1.74 1.66-1.92 1.70-1.92 1.43-1.80		
Aircraft Engine Mechanic (Aero-Engine Mechanic) Mécanicien de moteurs d'aviation				
CanadaQuebec (Montreal only)	1.73 1.74 1.71	1.64-1.85 1.59-1.78		
Aircraft Mechanic — Mécanicien d'aviation  Canada	1.79 1.67 1.92 1.95 1.67	1.64-1.74 1.66-2.00 1.76-2.00 1.65-1.80		
Carpenter — Charpentier	1.81			
Quebec (Montreal only) Ontario Western Provinces	1.66 2.05 1.66	1.64-1.72 1.83-2.07 1.65-1.78		
Final Assembler - Monteur final	1.71			
Ontario (Toronto only)	1.72	1.70-1.78		
Grinder – Emeuleur Canada Quebec (Montreal only) Ontario	1.72 1.70 1.79	1.60-1.82 1.74-1.92		
Inspector – Inspecteur				
Canada	1.76 1.71 1.82 1.86 1.66	1.60-1.88 1.66-2.00 1.70-2.00 1.43-1.80		

	W D-	4		
	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Occupation and Locality				
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Janitor — Concierge	\$	\$		
Canada  Quebec (Montreal only) Ontario Toronto Western Provinces	1.33 1.26 1.51 1.55 1.10	1.24-1.30 1.35-1.55 1.03-1.18		
Labourer - Manoeuvre Canada	1.38 1.27 1.46 1.49 1.09	1.20-1.36 1.40-1.55 1.44-1.55 1.03-1.13		
Canada	1,69 1,66 1,77	1.50-1.76 1.70-1.92		
Machinist — Machiniste	1011	1.70-1.92		
Canada	1.87 1.79 1.96 1.66	1.75—1.87 1.83—2.22 1.55—1.75		
Major Assembler – Monteur principal				
Canada	1.75 1.76	1.66-1.78		
Milling Machine Operator — Conducteur de fraiseuse Canada	1.76 1.63 1.94 1.97	1.52-1.72 1.85-2.07 1.85-2.07		
Millwright - Mácanicien-ajusteur  Canada	1.92 1.70 2.08 2.11	1.66—1.82 1.85—2.15 1.85—2.15		
Painter, Spray - Peintre au pistolet Canada	1.63 1.52 1.74 1.75	1.45–1.55 1.70–1.76 1.70–1.76		

### Table 56 - AIRCRAFT AND PARTS - Concluded Tableau 56 - AVIONS ET PIECES - Fin

		te per Hour work)	
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	
Métier et région	Average  Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante	
Sheet Metal Worker - Tôlier	\$	\$	
CanadaQuebec (Montreal only)	1.76 1.69 1.85 1.86 1.67	1.64-1.75 1.76-1.92 1.76-1.92 1.59-1.80	
Sub-Assembler - Sous-Monteur			
Canada	1.64 1.67	1.63-1.70	
Tool and Die Maker – Outilleur, matriceur Canada	1,91 1,90 1,98 2,22	1.88-1.95 1.79-2.30 1.98-2.30	
Welder - Soudeur			
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.70 1.62 1.81 1.83 1.55	1.64-1.75 1.76-2.00 1.76-2.00 1.43-1.65	

# Table 57 - AUTO REPAIR AND GARAGES¹ Tableau 57 - REPARATION D'AUTOMOBILES ET GARAGES¹

	Standard Hours per	Hours (time work)		Р	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality	per Week ——		aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
Métier et région	Heures hebdo- madaires	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	normales	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
		\$	\$	\$	\$
Automobile Mechanic Mécanicien d'automobile					
Canada Newfoundland St. John's	 50	1.49 1.33 1.29	1.12–1.40	1.59	
Jt. John S	30	1.049	1.14-1.40	******	***************************************
Nova Scotia Halifax Sydney	45–50 40–44	1.23 1.29 1.35	1.25—1.40 1.18—1.41	1.38	
New Brunswick Moncton Saint John	43½ 47–50	1.14 1.32 1.07	1.30—1.40 1.00—1.20		
Quebec	49 44-54 45-60 44-60 49-50 49-54	1.35 1.45 1.38 1.42 1.38 1.08	1.30-1.50 1.20-1.54 1.23-1.45 1.25-1.40 .93-1.30	1.53 1.78 1.45	1.40-2.02 1.16-1.90
Ontario  Brantford Fort William Hamilton Kingston Kirkland Lake Kitchener London Ottawa Owen Sound Peterborough St. Catharines Sudbury Timmins Toronto Welland Windsor	46½-49 40 48-50 48-49 48 45-49 47-48 44-49 49 46½-48 48-49 48 42½-49 48 48-49	1.49 1.32 1.55 1.41 1.39 1.38 1.37 1.35 1.30 1.37 1.46 1.45 1.59 1.49	1.25-1.40 1.37-1.74 1.40-1.45 1.25-1.50 .96-1.45 1.30-1.50 1.20-1.46 	1.62 1.65 1.44  1.48  1.76	1.15—1.70 1.58—1.93 1.49—1.87
Manitoba Winnipeg Brandon	40-54 48	1.26 1.31	1.02-1.58	1.50 1.52 1.43	1.12-1.94 1.27-1.73

Occupation and Locality	Standard Hours per Week	(tin	ate per Hour ne work) pire de salaire il au temps)	(piece or Gains how	time Earnings er Hour incentive work) raires normaux il à la pièce à prime)
Métier et région	Heures hebdo- madaires normales	Average	Predominant Range Marge Prédominante	Average	Predominant Range Marge Prédominante
		\$	\$	\$	\$
Saskatchewan	48 46 ¹ / ₂ -48 44	1.44 1.45 1.45	1.35-1.50 1.12-1.61	1.52 1.50  1.69	1.59–2.27
Alberta	42½-44½ 44-48 44 44	1.61 1.65 1.63 1.60 1.49	1.60—1.73 1.50—1.75 1.55—1.63	1.70	
British Columbia	40-421/2	1.81 1.84 1.75	1.79-1.85 1.60-1.79	1.81	

¹Auto Repair and Garages — Establishments primarily engaged in the repair of automobiles, motor trucks, tires and in the live storage of automobiles for the general public. Establishments owned and operated by concerns for their own use and not offering their services to the general public are not included. Filling stations and service stations which are primarily engaged in retail selling of gasoline and oil are not included.

¹Garages et réparation d'automobiles — Etablissements s'occupant surtout de la réparation d'automobiles, de camions, de pneus et de remisage d'automobiles du grand public. Sont exclus les établissements propriété privée et exploités pour le service exclusif du propriétaire et ne servant pas le public général. Les postes d'essence et les stations-service s'occupant surtout de la vente au détail de l'essence et de l'huile sont aussi exclus.

### Table 58 - MOTOR VEHICLES Tableau 58 - VEHICULES A MOTEUR

	Wage Rat (time	e per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard House are West.	\$	\$	
Standard Hours per Week  Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge			
Canada (Ontario only)			
Canada (Ontario only)			
Assembler Monteur	1.68	1.61-1.71	
Body Trimmer Garnisseur	1.75	1.72-1.79	
Electrician Electricien	1.94	1.70-2.04	
Inspector Inspecteur	1.73	1.65-1.81	
Labourer Manoeuvre	1.57	1.51-1.66	
Machine Operator Conducteur de machine	1.69	1.62-1.77	
Machinist Machiniste	1.91	1.70-2.02	
Metal Finisher (Hand or Machine) Finisseur de métal à la main ou à la machine	1.78	1.76-1.81	
Millwright Mécanicien—ajusteur	1.89	1.70-1.97	
Painter, Spray Peintre au pistolet	1.80	1.74-1.86	
Sheet Metal Worker Tôlier	1.78	1.58-2.02	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	2,03	1.84-2.12	
Welder, Machine Soudeur à la machine	1.73	1.66-1.76	

#### Table 59 - MOTOR VEHICLE PARTS AND ACCESSORIES Tableau 59 - ACCESSOIRES ET PIECES DE VEHICULES A MOTEUR

	Wage Rate per Hour (time work) ——— Taux horaire de salaire (travail au temps)		p	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality			Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average Range Moyenne Marge					
Canada (Ontario only) 40.5 40-49					
Canada (Ontario only)					
Assembler, Male Assembleur	1.57	1.39-1.60	1.76	1.57-2.01	
Assembler, Female Assembleuse	1.3,8	1.28-1.46	1.48	1.40-1.58	
Drill-Press Operator Conducteur de perceuse	1.65	1.40-1.74	1.71	1.58-1.78	
Electrician Electricien	1.85	1.74-1.98		00000000000000000	
Grinder Emeuleur	1.72	1.62-1.79	1.81	1.65-1.84	
Heat Treater (Heat Treat Operator) Préposé à traitement thermique)	1.69	1.59-1.85	1.86	1.65-2.30	
Inspector (Tester), Male Inspecteur	1.70	1.59-1.83	1.73	1.72-1.78	
Inspector (Tester), Female Inspectrice	1.36	1.10-1.60	1.20	1.08-1.59	
Janitor Concierge	1.46	1.41-1.60			
Labourer Manoeuvre	1.47	1.33-1.65			
Lathe Operator Conducteur de tour	1.73	1.67-1.89	1.69	1.40-1.80	
Machine Operator, Male Conducteur de machine	1.63	1.40-1.75	1.77		
Machine Operator, Female				1.57-2.05	
Conductrice de machine	1.39	1.39-1.41	1.45	1.33-1.51	
Répareur de machines (mecanicien) Machinist	1.80	1.60-1.98			
Machiniste	1.86	1.63-1.98	*****	************	
Conducteur de fraiseuse Painter, Sprav	1.68	1.53-1.82	1.76	1.70-1.78	
Peintre au pistolet	1.62	1.40-1.76	1.74	1.62-2.04	

#### Table 59 - MOTOR VEHICLE PARTS AND ACCESSORIES - Concluded Tableau 59 - ACCESSOIRES ET PIECES DE VEHICULES A MOTEUR - Fin

	Occupation and Locality Taux horaire de salaire (travail au temps)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work	
Occupation and Locality  Motier et région			Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Matter et tegtott	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Bunch Bross Operator	\$	\$	\$	\$
Punch-Press Operator Conducteur de presse à découper	1.49	1.20-1.69	1.83	1.43-2.28
Set-Up Man (Job Setter; Machine Set-Up Man) Monteur-ajusteur	1.79	1.59-1.86	2,01	1.78-2.12
Sheet Metal Worker Tôlier	1.56	1.40-1.82	1.92	1.32-2.17
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	2.00	1.77-2.13	*****	***********
Truck Driver Conducteur de camion	1.56	1.38-1.72	•••••	
Welder (Acetylene Welder; Arc Welder; Combination Welder) Soudeur	1.79	1.50-2.07		
Welder, Machine Soudeur à la machine	1.58	1.43-1.67	1.91	1.80-2.36

#### Table 60 - RAILROAD AND ROLLING STOCK EQUIPMENT Tableau 60 - MATERIEL FERROVIAIRE ET ROULANT

	Wage Rate per Hour (time work) ——— Taux horaire de salaire (travall au temps)		ре	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality			Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week	\$	\$	\$	\$
Heures normales par semaine				
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Canada Assembler Monteur	1 <b>.</b> 56	1.40-1.77	1.92	1.87-1.93
Rucker-Up Teneur de tas	•••••	***********	1.91	1.74-2.07
Carpenter, Rolling Stock Charpentier, materiel roulant	1.59	1.49-1.70	1.92	1.64-2.08
Chipper and Grinder Ebarbeur et émeuleur	1.41	1.29-1.50	1.93	1.70-1.98
Crane Operator Conducteur de grue	1.54	1.40-1.64		
Brill-Press Operator Conducteur de perceuse	1.59	***************************************	1.84	1.64-2.06
Electrician, Rolling Stock Electricien, matériel roulant	1.68	1.65-1.77		
Fitter Ajusteur	1.67	1.65-1.71	1.81	1.70-1.98
Inspector Inspecteur	1.85	1.65-1.89	*****	
Labourer Manoeuvre	1.33	1.28-1.38	*****	
Lathe Operator Conducteur de tour	1.75	1.71-1.80	1.84	1.61-2.10
Machinist Machiniste	1.69	1.65-1.79		
Millwright Mécanicien-ajusteur	1,72	1.47-1.88		
Moulder Floor Mouleur en fosse	1.60	1.56-1.68	1.88	1.76-1.94
Painter, Spray Peintre au pistolet	1.60	1.51-1.65	1.96	1.92-1.98
Pipe Fitter, Rolling Stock Tuyauteur, matériel roulant	1.67	1.65-1.77	1.98	1.87-2.08
Punch-Press Operator Conducteur de poinçonneuse	1.46	1.34-1.63	2.03	1.98-2.09
Riveter Riveur			2.00	1.82-2.18
Welder Soudeur	1.70	***************************************	1.99	1.92-2.08

		e per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week   Average   Range   Moyenne   Marge	\$	\$	
Ontario			
Blacksmith - Forgeron Canada	1.65 1.56 1.58 1.53 1.66 2.03	1.50–1.62 1.47–1.57 1.55–1.79 1.98–2.03	
Soilermaker - Chaudronnier  Canada	1.67 1.39 1.62 1.50 1.74 1.99	1.15-1.62 1.47-1.57 1.65-1.82 1.98-2.03	
Bolter-Up — Boulonneur Canada Quebec	1.40 1.29	1,25-1,32	
Burner - Brûleur Canada	1.62 1.57 1.42 1.64 2.00	1.51-1.62 1.37-1.50 1.55-1.70 1.98-2.03	
Chipper and Caulker – Ebarbeur et mateur Canada	1.64 1.56 1.46 1.70 1.98	1,38-1,62 1,37-1,55 1,63-1,80 1,83-2,03	
Electrician, Ship — Electricien, navire Canada  Nova Scotia  Quebec  Ontario  British Columbia	1.72 1.60 1.51 1.67 2.08	1.59-1.62 1.47-1.55 1.60-1.69	

#### Table 61 - SHIPBUILDING AND REPAIRING - Continued Tableau 61 - CONSTRUCTION ET REPARATION DE VAISSEAUX - Suite

	Wage Rate per Ho (time work)		
Occupation and Locality		re de salaire au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Engine Fitter – Ajusteur de machines	\$	\$	
Canada	1.74 1.56 1.62 1.51 1.64 2.01	1.35-1.62 1.47-1.55 1.55-1.70 1.98-2.03	
Holder-On (Bucker-Up) - Teneur de tas  Canada	1.56 1.51 1.38 1.57	1.35-1.43 1.55-1.60 1.84-1.89	
Joiner - Menuisier  Canada	1,60 1,62 1,48 1,68 1,98	1.47-1.50 1.63-1.75	
Labourer Manoeuvre  Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  British Columbia	1.32 1.15 1.23 1.15 1.32 1.61	.90-1.24 1.14-1.21 1.26-1.40 1.58-1.68	
Machine Operator - Conducteur de machine Canada	1.46 1.47 1.30 1.59	1.41-1.62 1.26-1.38 1.54-1.65	
Machinist – Machiniste Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec Ontario  British Columbia	1.70 1.52 1.61 1.52 1.68 2.02	1.20-1.67 1.57-1.62 1.47-1.60 1.62-1.79 1.98-2.08	
Patternmaker, Wood – Modeleur, bois Canada Nova Scotia Quebec British Columbia	1.71 1.58 1.61 2.10	1.35—1.79 1.57—1.71	

	Wage Rate per Hour (time work)			
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Pipe Fitter Tuyauteur	\$	\$		
Canada	1.69			
Nova Scotia	1.60	1.59-1.62		
New Brunswick	1.62	***************************************		
Quebec	1.51	1.47-1.58		
Ontario	1.69	1.63-1.70		
British Columbia	1.98	***********		
Plater (Fitter) — Poseur de plaques				
Canada	1.74			
Nova Scotia	1.61	1.59-1.62		
Quebec	1.50	1.47-1.55		
Ontario	1.66	1.62-1.75		
British Columbia	2.01	1.98-2.03		
Rigger – Gréeur				
Canada	1.63			
Nova Scotia	1.43	.90-1.62		
Quebec	1.44	1.43-1.50		
Ontario	1.60	1.50-1.65		
British Columbia	1.98	***************************************		
Riveter - Riveur	1 < 0			
Canada	1.63	1 =0 1 <0		
Nova Scotia	1.61	1.59-1.62		
Quebec	1.50	1.47-1.57		
Ontario	1.69	1.63-1.80		
British Columbia	2.01	1.98-2.03		
Rivet Heater – Réchauffeur de rivets				
Canada	1.46	7 00 7 00		
Quebec	1.33	1.30-1.38		
British Columbia	1.80	1.78-1.83		
Shipwright – Charpentier de navire	1.64			
Canada	1.64	1.15-1.62		
Nova Scotia	1.49	1.15-1.62		
New Brunswick	1.62 1.50	1.47-1.55		
Quebec Ontario	1.67	1.63-1.69		
British Columbia	1.98	1.03—1.09		
Welder - Soudeur				
Canada	1.69			
Nova Scotia	1.52	1.20-1.62		
New Brunswick	1.62			
Quebec	1.56	1.50-1.60		
Ontario	1.71	1.63-1.80		
British Columbia	2.01	1.98-2.03		

#### Table 62 - 3RASS AND COPPER PRODUCTS¹ Tableau 62 - PRODUITS DU LAITON ET DU CUIVRE¹

	Wage Rate per Hour (time work) —— Taux horaire de salaire (travail au temps)		P	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality			Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Assembler Monteur	1.40		1.72	
()uebec Ontario	1.42 1.49 1.37	1.25-1.73 1.10-1.67	1.77	1.59-2.14
Chipper and Grinder Ebarbeur et émeuleur				
CanadaOuebecOntarioBritish Columbia	1.36 1.44 1.35 1.73	1.22-1.59 1.27-1.44 1.71-1.77	1.79 1.77 1.82	1.06-2.20 1.47-2.14
Coremaker, Hand – Noyauteur à la main				
Canada	1.57 1.72 1.47 1.66	1.50-1.93 1.25-1.69		
Coremaker, Machine Noyauteur à la machine				
Canada Ontario	******	••••••	1.74 1.75	1.35-1.97
Labourer - Manoeuvre	1.24			
Quebec Ontario Prairie Provinces	1.18 1.28 1.32	1.08-1.45 1.08-1.39 1.25-1.46	*****	***************************************
Lathe Operator – Conducteur de tour				
Canada Quebec Ontario	1.49 1.66 1.48	1.20—1.97 1.32—1.67	1.69	1.34-2.18

	Wage R	ate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work	
Occupation and Locality  Métier et région	(travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Machinist — Machiniste	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec British Columbia	1.68 1.56 2.01	1.42-1.74 1.98-2.03	*****	•••••••
Moulder, Bench - Mouleur au chassis Canada Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	1.66 1.73 1.54 1.62 2.01	1.67—1.87 1.45—1.63 1.55—1.65 1.98—2.03	*****	
Moulder, Floor - Mouleur en fosse Canada Quebec Ontario Prairie Provinces	1.68 1.73 1.59 1.54	1.50—1.93 1.44—1.73 1.43—1.62	•••••	
Moulder, Machine Mouleur à la machine Canada	1.44 1.52 1.54	1,36–1,61	1.91 1.74 2.03	1.41-2.18 1.59-2.37
Patternmaker (Metal or Wood) Modeleur (métal ou bois)  Canada	1.74 1.84 1.59	1.54—2.13 1.36—1.81		
Plater — Plaqueur Canada Quebec Ontario	1.33 1.10 1.53	1.44–1.67	•••••	
Polisher — Polisseur Canada Quebec Ontario	1.53 1.43 1.56	1.20—1.65 1.43—1.71	1.79 1.45 2.11	1.25-1.70 1.75-2.54
Shipper – Expéditeur Canada(Juebec	1.41 1.33 1.39 1.62	1.10-1.59 1.25-1.58		

#### Table 62 - BRASS AND COPPER PRODUCTS'-Concluded Tableau 62 - PRODUITS DU LAITON ET DU CUIVRE'-Fin

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) ——— Taux horaire de salaire (travail au temps)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average —— Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante	Average —— Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	\$	\$	\$	\$
CanadaQuebecOntario	1.74 1.79 1.74	1.65-2.10 1.57-1.95	•••••	***************

Brass and Copper Products - Establishments primarily engaged in the casting of copper, brass, and bronze and in the fabrication of brass and copper products such as machinery fittings, valves and plumbers goods. Copper alloying, rolling and drawing are not covered.

¹Produits en laiton et en cuivre - Etablissements s'occupant surtout de la fonte du cuivre, du laiton et du bronze, et de la fabrication de produits en laiton et en cuivre, comme les garnitures de machines, les soupapes et les articles de plomberie. Sont exclus l'alliage, le laminage et le tréfilage du cuivre.

## Table 63 - HEAVY ELECTRICAL MACHINERY AND EQUIPMENT¹ Tableau 63 - MACHINERIE ET EQUIPEMENT ELECTRIQUES LOURDS¹

	Wage Rate per Hour (time work) ——— Taux horaire de salaire (travail au temps)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Occupation and Locality  Métier et région				
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Моуеппе	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Assembler, Male - Monteur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.52 1.35 1.36 1.59 1.64 1.73	1.20-1.58 1.20-1.58 1.41-1.76 1.43-1.80	1.89  1.89 1.69	1,39-2,07 1,41-1.96
Assembler, Female - Monteuse Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.10 1.07 1.10 1.10 1.05	.85-1.38 .85-1.38 .90-1.30	1.37  1.37 1.42	1.17-1.56 1.27-1.60
Carpenter, Finish and Rough Charpentier, travaux fins et gros Canada	1.66 1.49 1.63 1.71 1.74	1.32–1.83 1.36–1.94 1.54–1.84 1.65–1.81	1.76  1.76	1,57-1,84
Coil Winder, Large Bobineur, grosses bobines Canada	1.46 1.51 1.51	1.41–1.57 1.49–1.55	2.05 2.05 1.95	1.79-2.20 1.79-2.23
Coil Winder, Universal Machine, Male Bobineur (Machine Universal)  Canada	1.48 1.32 1.35 1.57	1.19–1.30	1.65	1.60–1.68

Table 63 - HEAVY ELECTRICAL MACHINERY AND EQUIPMENT' - Continued Tableau 63 - MACHINERIE ET EQUIPEMENT ELECTRIQUES LOURDS' - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)		pe	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Coil Winder, Universal Machine, Female Bobineuse (Machine Universal)	\$	\$	\$	\$
Canada Ontario Toronto	1.20 1.23 1.27	1.13-1.49 .95-1.49	1.43 1.43 1.63	1.17—1.73 1.45—1.91
Drill-Press Operator Conducteur de foreuse à colonne Canada Ouebec Ontario Toronto	1.56 1.37 1.59 1.60	1.34-1.51 1.45-1.74 1.40-1.75	1.74 1.74 1.68	1.39-1.96 1.57-1.71
Electrician — Electricien Canada	1.83 1.68 1.70 1.85 1.86	1.70-2.00 1.79-1.93	1.88	1.78-2.00
Labourer — Manoeuvre Canada()uebec	1.34 1.11 1.13 1.40 1.37	.80-1.28 .80-1.28 1.27-1.49 1.20-1.47	•••••	
Machinist — Machiniste Canada	1.76 1.50 1.83 1.84	1.39-1.60 1.70-1.88 1.73-1.98	1.63	1.57–1.78
Milling-Machine Operator Conducteur de fraiseuse Canada Ontario Toronto	1.72 1.73 1.76	1.47-1.88 1.52-1.85	1.99	1.79-2.16
Painter, Spray - Peintre au pistolet Canada	1.46 1.56	1.19-1.71 1.23-1.78 1.40-1.63 1.38-1.65	1.89	1.57-2.15 1.68-2.13

Table 63 - HEAVY ELECTRICAL MACHINERY AND EQUIPMENT' - Concluded Tableau 63 - MACHINERIE ET EQUIPEMENT ELECTRIQUES LOURDS' - Fin

	Wage R (tir	ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		(trava)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
morter of legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Punch-Press Operator, Operate Only Conducteur de presse à découper, conduite seulement	\$	\$	\$	\$	
Canada Quebec Ontario Toronto	1.44 1.18 1.55 1.62	.95–1.45 1.43–1.67 1.43–1.76	1.82 1.82 1.67	1.50-2.22 1.46-1.85	
Shear Operator - Conducteur de cisaille Canada Quebec Ontario Toronto	1.57 1.60 1.57 1.67	1.41-1.95 1.43-1.81	1.80 1.80 1.78	1.57—2.19 1.65—2.11	
Shipper - Expéditeur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.53 1.35 1.38 1.56 1.55	1.20-1.49 1.23-1.49 1.42-1.67 1.42-1.67	1.55	1.39–1.62	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur Canada	1.99 1.85 1.97 2.01 2.00	1.54—1.97 1.86—2.07 1.81—2.11 1.85—2.11	2.14	1.792.32	
Trucker, Hand - Cabrouétier, main Canada Ontario Toronto	1.45 1.45 1.39	1.27–1.55 1.27–1.45	1.53 1.53 1.55	1.47-1.60 1.50-1.60	
Turret-Lathe Operator Conducteur de tour  Canada Ontario Toronto	1.67 1.69 1.71	1.54-1.80 1.55-1.84	1.93 1.93 1.96	1.50-2.18 1.73-2.15	

¹Heavy Electrical Machinery and Equipment - Establishments primarily engaged in the manufacture of electrical prime movers and other electric power equipment for the generation, transmission, distribution, and utilization of electric energy.

^{*}Machines et outillages électriques lourds - Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de moteurs électriques et autres installations électriques servant à la production, la transmission, la distribution et l'utilisation de l'énergie électrique.

#### Table 64 - RADIO, TELEVISION, AND OTHER ELECTRONIC EQUIPMENT 1 Tableau 64 - RADIO, TELEVISION, ET AUTRE APPAREILLAGE ELECTRONIQUE 1

		Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travall au temps)		time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality				Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	3	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Aligner – Régleur				
Canada	1.40 1.41 1.37	1.35—1.55 1.35—1.40	1.57 1.57	1.38-1.84
Assembler, Simple, Male - Monteur, simple	1.25			
Canada	1.25 1.25 1.26 1.55	1.21-1.31 1.21-1.31 .94-1.63 1.25-1.63		
Assembler, Simple, Female Monteuse, simple				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.06 1.20 1.25 1.02 1.09	.87–1.40 1.15–1.40 .83–1.22 .93–1.24	1.34  1.33 1.38	.80–1.46 1.23–1.46
Assembler-Wirer, Male Monteur-Attacheur au fil de fer				
Canada	1.51 1.52 1.53	1.35-1.72 1.02-1.74	*****	
Assembler-Wirer, Female Monteuse-Attacheuse au fil de fer				
Canada	1.05 1.17 1.21 1.02	.87–1.25 1.15–1.47 .88–1.30	1.11	.90–1.31
Coil Winder, Female - Bobineuse			7.00	
Canada Quebec Ontario Toronto	1.04 1.20 1.02 1.13	.97–1.24 .70–1.27 1.00–1.27	1.35	.91–1.51

#### Tableau 64 - RADIO, TELEVISION, ET AUTRE APPAREILLAGE ELECTRONIQUE 1 - Suite

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Motier et région		aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
morror of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Моуеппе	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Inspector, Electrical, Male Inspecteur électrique	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec Montreal Ontario	1.63 1.72 1.75 1.57	1.32-1.98 1.50-1.98 1.35-1.76	*****	
Inspector, Mechanical, Male Inspecteur, mécanique				
Canada(Montreal only)Ontario	1.46 1.52 1.42	1.27-1.78 1.02-1.79	*****	
Inspector, Mechanical, Female Inspectrice mécanique				
Canada	1.14 1.29 1.12 1.25	1.05-1.46 .90-1.30 1.10-1.30	1.11	.91–1.41
Machinist Machiniste		-		
Canada	1.71 1.72 1.80 1.69 1.81	1.56—1.98 1.56—1.98 1.35—1.86 1.73—1.86		
Packer, Male – Emballeur				
Canada	1.22 1.35 1.37 1.14	1.10—1.64 1.15—1.64 .94—1.45		
Shipper - Expéditeur				
Canada  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto	1.43 1.41 1.47 1.43 1.54	1.40—1.52 1.40—1.58 1.08—1.60 1.42—1.60	•••••	
Tester, Male — Essayeur				
Canada	1.47 1.44 1.46 1.50 1.46	1.25-1.68 1.30-1.68 .97-1.86 1.42-1.51		

#### Table 64 - RADIO, TELEVISION, AND OTHER ELECTRONIC EQUIPMENT - Concluded

#### Tableau 64 - RADIO, TELEVISION, ET AUTRE APPAREILLAGE ELECTRONIQUE - Fin

		ate per Hour ne work)	pe	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Average Predominant Range  Marge Prédominante		Predominant Range
	Moyenne			Marge Prédominante
	\$	\$	\$	\$
Tester, Female - Essayeuse Canada Ontario Toronto	1.03 1.03 1.10	.80–1.15 1.03–1.30		
Toolmaker - Outilleur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.95 1.97 2.06 1.95 1.96	1.30—2.25 1.77—2.25 1.75—2.16 1.75—2.06		
Trouble Shooter - Dépanneur  Canada	1.69 1.61 1.71 1.70	1.40—1.77 1.55—1.86 1.55—1.80		

¹Radio, Television and Other Electronic Equipment - Establishments primarily engaged in the manufacture of radar, radio and television receivers and transmitters, electric phonographs, with or without amplifiers, public address and amplifier equipment, wire and tape recorders, commercial electronic equipment and related apparatus, loud speakers, tubes and other component parts.

Radio, télévision et autre équipement électronique — Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de récepteurs et émetteurs de radar, de radio et de télévision, phonographes électriques, avec ou sans amplification, installations de hauts-parleurs et amplificateurs, appareils enregistreurs sur fil et sur ruban, outillage électronique du commerce et appareils connexes, hauts-parleurs, ampoules et autres pièces entrant dans la fabrication.

#### Table 55 - REFRIGERATORS, VACUUM CLEANERS, AND MISCELLANEOUS ELECTRICAL PRODUCTS¹

#### Tableau 65 - REFRIGERATEURS, ASPIRATEURS ET DIVERS APPAREILS ELECTRIQUES¹

	Wage R (tir	Wage Rate per Hour (time work) ——— Taux horaire de salaire (travail au temps)		time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région				Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)
Motter of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Assembler, Male - Monteur				
Canada Quebec  Montreal Ontario Toronto	1.38 1.08 1.05 1.45 1.48	.85-1.32 .85-1.47 1.06-1.77 1.06-1.77	1.72	1.42-2.19
Assembler, Female - Monteuse	3.00		1.20	
Canada	1.08 .88 .82 1.17 1.02 .94	.60-1.04 .55-1.10 .80-1.46 .80-1.25 .82-1.02	1.30 1.23 1.26 1.38 1.34	1.02-1.46 1.15-1.47 1.23-1.51 1.16-1.54
Coil Winder, Female - Bobineuse				
Canada Quebec Ontario	1.14	.97-1.40	1.38 1.37 1.41	1.17-1.50 1.21-1.65
Drill-Press Operator Conducteur de perceuse				
CanadaQuebecOntario	1.32 1.11 1.42 1.43	1.05-1.18 1.14-1.55 1.24-1.55	1.56 1.73 1.62	1.49-1.84
Electrician - Electricien	1.70			
Canada	1.79 1.77 1.82 1.81 1.80	1.63-1.96 1.67-1.96 1.60-1.95 1.45-1.95		
Labourer – Manoeuvre	1.00			
Canada	1.33 1.33 1.34 1.26	1.21-1.50 1.21-1.50 1.11-1.55 1.05-1.55	*****	

#### Table 65 - REFRIGERATORS, VACUUM CLEANERS, AND MISCELLANEOUS ELECTRICAL PRODUCTS¹ - Continued

#### Tableau 65 - REFRIGERATEURS, ASPIRATEURS ET DIVERS APPAREILS ELECTRIQUES¹ - Suite

		ate per Hour ne work)	P	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Machinist — Machiniste	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.69 1.69 1.75 1.69 1.70	1.50-1.92 1.50-1.96 1.50-1.93 1.50-1.93		
Packer - Emballeur Canada	1.36 .96 1.41 1.37	.75—1.10 1.19—1.60 1.10—1.77		
Painter, Spray - Peintre au pistolet Canada	1.50 1.38 1.44 1.61 1.71 1.21	1,02-1,60 1,20-1,60 1,21-1,87 1,40-1,87 1,13-1,36	1.91	1.69-2.21
Plater - Plaqueur  Canada	1.25 1.11 1.08 1.30 1.29	1.05-1.21 1.05-1.20 1.07-1.59 1.08-1.59	1.79 1.63 1.92	1.42—1.79 1.61—2.11
Polisher, Finish — Polisseur-finisseur Canada	1.28 1.13  1.31 1.39	1.10-1.27 1.02-1.50 1.25-1.50	1.79  1.46 1.91	1.26—1.75 1.75—2.34
Punch-Press Operator, Operate only Conducteur de presse à découper,				
Canada	1.37 1.08 1.13 1.41 1.50	1.00—1.15 1.00—1.15 1.00—1.77 1.00—1.77	1.66 1.38 1.37 1.78 1.60	.78—1.68 .78—1.69 1.63—1.84 1.40—1.74
Shipper — Expéditeur Canada	1.41 1.33 1.34 1.43 1.43	1.00-1.56 1.00-1.56 1.17-1.62 1.19-1.62		

#### Table 65 – REFRIGERATORS, VACUUM CLEANERS, AND MISCELLANEOUS ELECTRICAL PRODUCTS¹ – Concluded

#### Tableau 65 - REFRIGERATEURS, ASPIRATEURS ET DIVERS APPAREILS ELECTRIQUES' - Fin

Occupation and Locality	(tin	ate per Hour ne work)  aire de salaire il au temps)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
Métier et région	Average Predominant Range		Average	Predominant Range	
	Marge Prédominante		Moyenne	Marge Prédominante	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	\$	\$	\$	\$	
CanadaQuebecMontrealOntario	1.90 1.83 1.89 1.94 1.94	1.55-2.04 1.68-2.04 1.66-2.11 1.66-2.11	•••••		
Turret-Lathe Operator Conducteur de tour					
Canada	1.46 1.23 1.53 1.57	1.00-1.31 1.30-1.78 1.35-1.80	1.70 1.74 1.72	1.58—1.95 1.55—1.94	

Refrigerators, Vacuum Cleaners, and Miscellaneous Electrical Products - Establishments primarily engaged in the manufacture of electrical household appliances for refrigerating, vacuum cleaning, and other purposes; electrical measuring instruments; electro-therapeutic and electro-medical apparatus, x-ray apparatus and tubes; electric lamps; electrical communication equipment (except radio and television); and wiring devices and supplies. The manufacture of lighting fixtures is not covered.

Réfrigérateurs, aspirateurs et produits électriques divers - Etablissements s'occupant surtout de la fabrication d'appareils électriques domestiques pour la réfrigération, le nettoyage par aspirateur et autres fins; appareils électriques de mesure; appareils électro-hérapeutiques et électro-médicaux, appareils et ampoules de radiographie; ampoules électriques; installations électriques de communication (radio et télévision exceptés); et dispositifs et accessoires de filage. Est excluse la fabrication d'appareils d'éclairage électrique.

#### Table 66 - CLAY PRODUCTS Tableau 66 - DERIVES DE L'ARGILE

		ate per Hour ne work)	De	time Earnings or Hour incentive work	
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average Range Moyenne Marge					
Canada					
Canada Brick Machine Operator Conducteur de machine à brique	1.30	1.05-1.45	1.55	1.49-1.60	
Dry-Pan Operator (Grinder) Broyeur	1.30	1.13-1.55	1.45	1.17-1.62	
Kiln Burner (Kiln Fireman; Kiln Operator) Cuiseur, chauffeur de four	1.37	1.12-1.54	1.57	1.54-1.70	
Kiln Setter (Setter) Ajusteur de four	1.24	1.00-1.48	1.68	1.38-2.14	
Kiln Unloader (Kiln Discharger) Défourneur	1.27	1.18-1.48	1.79	1.36-2.18	
Labourer Manoeuvre	1.18	.90-1.35			
Machinist Machiniste	1.60	1.40-1.85			
Maintenance Man (Repairman) Préposé à l'entretien, répareur	1.39	1.22-1.55	1.68	1.54-1.80	
Off-Bearer (Hacker) Rangeur de briques sur wagonnets- étagères	1.24	.94-1.56	1.67	1.37-2.13	
Pug-Mill Operator (Mixing Mill Operator; Pug-Mill Man) Conducteur de malaxeur	1	1.05-1.45	1.47	1.25-1.95	
Shovel Operator (Electric, Gasoline, Steam)  Conducteur de pelle mécanique (électricité, essence, vapeur)		1.25-1.95			
Transferman (Truck Operator) Conducteur de camion lourd		.88-1.40	1.70	1.40-2.2	
Truck Driver Camionneur		1.10-1.45	1.69	1.64-2.0	
Trucker, Power (Electric-Mule Driver; Electric-Truck Operator; Lift-Truck Operator) Conducteur de chariot électrique	. 1.34	1.18-1.56			
Wheeler (Trucker, Hand)		.88-1.64	1.44	1.32-1.5	

		e per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week         Average Moyenne         Range Marge           Canada         40.2	\$	\$
Assistant Operator Still (Assistant Stillman) Aide-distillateur  Canada	2.12 2.16 2.14 1.98 2.14 2.15	2.14-2.22 1.99-2.17 1.84-2.14 2.13-2.18
Control Man (Boardman; Houseman) Préposé aux appareils de contrôle  Canada	2.04 2.04 2.03 2.12 2.10	1,90—2,22 1,93—2,11 2,03—2,22 1,92—2,17
Fireman, Still - Chauffeur d'alambic Canada Quebec (Montreal only) Alberta	1.89 1.91 1.98	1.85-1.95 1.93-2.03
Instrument Repairman - Répareur d'instruments  Canada	2.11 2.14 2.11 2.11 2.06 2.10	2,04-2,17 1,94-2,26 2,02-2,14 1,97-2,14
Labourer - Manoeuvre  Canada	1.53 1.54 1.54 1.52 1.33 1.45 1.52 1.65	1.47-1.63 1.43-1.57 1.43-1.56 1.26-1.50 1.31-1.55 1.45-1.55 1.58-1.70

#### Table 67 - PETROLEUM REFINING AND PRODUCTS - Continued Tableau 67 - RAFINAGE DU PETROLE ET PRODUITS - Suite

		te per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Loader (Loading Rackman; Tank Car Loader) – Chargeur	\$	\$
Canada	1.79 1.82 1.85 1.68 1.78 1.85	1.75-1.90 1.45-2.04 1.56-1.76 1.72-1.83 1.76-2.14
Machinist — Machiniste		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Manitoba Alberta British Columbia	2.11 2.13 2.12 1.97 2.10 2.11	1.99-2.15 2.04-2.23 1.75-2.14 2.00-2.14 2.00-2.14
Operator, Still (Refinery Operator; Stillman) - Distilleur		
Canada	2.32 2.36 2.32 2.18 2.29 2.35 2.31	2.29—2.34 1.90—2.36 2.24—2.36 2.20—2.36 2.17—2.36
Pipefitter — Tuyauteur		
Canada  Quebec (Montreal only)  Ontario  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	2.09 2.11 2.13 2.00 2.10 2.11	1.99-2.15 2.04-2.17 1.73-2.14 2.02-2.14 2.00-2.14
Pumpman (Pumper) Pompeur		
Canada	2.09 2.13 2.10 1.92 1.96 2.12 2.15	1.96-2.31 2.04-2.29 1.65-2.14 1.86-2.14 1.93-2.53 2.00-2.35
Stationary Engineer (Steam Engineer) 2nd Class Mécanicien de machine fixe (vapeur) 2ième classe		
Mécanicien de machine fixe (vapeur) 2ième classe Canada Ontario Saskatchewan Alberta	2.24 2.27 2.16 2.33	2.14-2.34 2.08-2.23 2.24-2.36

	Wage Rate per Ho (time work)		
Occupation and Locality		re de salaire au temps)	
Métier et région	Average —— Moyenne	Predominant Range ——— Marge Prédominante	
Truck Driver – Conducteur de camion  Canada Quebec (Montreal only) Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  Welder – Soudeur	\$ 1.47 1.71 1.73 1.15 1.33 1.63 1.77	\$ 1.67-1.75 .87-1.36 1.00-1.70 1.62-1.65	
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	2.10 2.14 2.13 1.90 2.02 2.11 2.13	2.04-2.17 1.75-2.14 1.72-2.26	

#### Table 68 - ACIDS, ALKALIS, AND SALTS Tableau 68 - ACIDES, ALCALIS, ET SELS

				te per Hour work)
Occupation and La	ocality			re de salaire au temps)
Métier et région		Average	Predominant Range	
			Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge	\$	\$
Canada	40.9 41.6 40.4	40–44 40–44		
Carpenter - Menu	isier			
Canada			1.80 1.75 1.86	1.69-1.80 1.74-1.93
Electrician - Elec				
Canada			1.84 1.75 1.91	1.68—1.85 1.78—1.96
Helper (Chemical) - Aid			1.62	
QuebecOntario			1.61 1.62	1.51-1.67 1.45-1.98
Helper (All Trades) — Aide			1 " (	
Canada			1.56 1.57 1.56	1.51-1.67 1.45-1.72
Labourer – Mano			1.47	
Canada Quebec Ontario			1.44	1.35-1.50 1.40-1.53
Machinist - Mach			1.04	
Canada Quebec Ontario			1.84 1.80 1.90	1.74-1.91 1.79-1.96
Operator, Production - Opé			1.67	
Canada			1.60 1.76	1.47-1.73 1.60-1.88
Painter - Pei				
Canada Quebec Ontario			1.69 1.66 1.73	1.64-1.72 1.59-1.84

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Pipefitter — Tuyauteur	\$	\$	
Canada	1.83 1.79 1.86	1.73-1.91 1.74-1.93	
Technician, Laboratory — Technicien, laboratoire			
Canada Quebec Ontario	1.81 1.71 1.82	1.61-1.79 1.68-2.12	
Welder — Soudeur			
Canada	1.83 1.79 1.89	1.73-1.89 1.74-1.93	

# Table 69 - MEDICINAL, PHARMACEUTICAL, AND TOILET PREPARATIONS Tableau 69 - PREPARATIONS MEDICINALES, PHARMACEUTIQUES ET DE TOILETTE

		te per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Marge	\$	\$
Canada 40.7 Quebec 41.1 37½—483 Ontario 40.4 37½—44		
Coater (Pill Coater; Tablet Coater) Enrobeur (enrobeur de pilules; enrobeur de comprimés)		
Canada	1.52 1.46 1.59 1.47	1.15-1.78 1.30-1.88
Filler and Packager (Finisher; Labeller), Male Remplisseur et emboîteur (finisseur; étiqueteur)		
Canada	1.10 1.05 1.04 1.15 1.28	.82-1.36 .82-1.36 .93-1.38 1.23-1.38
Filler and Package (Finisher; Labeller), Female Remplisseuse et emboîteuse (finisseuse; étiqueteuse)		
Canada	.90 .83 .83 .95	.50-1.13 .51-1.15 .68-1.30 .70-1.01
Janitor Concierge		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.17 1.09 1.08 1.23 1.13	.85—1.30 .80—1.30 .95—1.57 .95—1.25
Maintenance Man — Ouvrier d'entretien		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.51 1.46 1.54 1.44	1.12-1.74 1.10-1.91 1.10-1.83

#### Table 69 - MEDICINAL, PHARMACEUTICAL, AND TOILET PREPARATIONS - Continued

#### Tableau 69 - PREPARATIONS MEDICINALES, PHARMACEUTIQUES ET DE TOILETTE - Suite

	Wage Rat	e per Hour work)
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Mixer, Hand – Mélanger à la main	\$	\$
Canada  Ouebec  Montreal  Ontario  Toronto	1.46 1.32 1.29 1.50 1.46	1.10-1.53 1.10-1.53 1.23-1.75 1.20-1.75
Mixer, Machine (Liquid Mixer; Ointment Mixer) Mélangeur à la machine (mélangeur de liquide; mélangeur d'onguent)		
CanadaQuebec	1.40 1.32 1.32 1.44 1.41	1.12-1.56 1.12-1.56 1.15-1.75 1.15-1.65
Shipper — Expéditeur		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.27 1.27 1.28 1.27 1.25	.99—1.53 1.00—1.53 1.00—1.56 1.00—1.48
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe		
Canada	1.69 1.56 1.74	1.50—1.58 1.50—1.89
Stationary Engineer, 4th Class Mécanicien de machine fixe, 4ièmeclassee		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.42 1.39 1.51 1.42	1.19-1.54 1.35-1.67 1.35-1.50
Stationary Fireman Chauffeur de machine fixe		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.32 1.27 1.23 1.52 1.50	.90—1.41 .90—1.46 1.15—1.75 1.15—1.75

#### Table 69 - MEDICINAL, PHARMACEUTICAL, AND TOILET PREPARATIONS - Goncluded

### Tableau 69 - PREPARATIONS MEDICINALES, PHARMACEUTIQUES ET DE TOILETTE - Fin

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average —— Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante
Tablet Maker (Compressing-Machine Operator; Compressor Operator; Tablet-Machine Operator) Confectionneur de comprimés (conducteur de machine à compresser; conducteur de compresseur; conducteur de machine à comprimés)  Canada	\$ 1.45 1.37 1.36 1.51 1.50	
Canada	1.34 1.38 1.31 1.26	1.20—1.51 1.07—1.66 1.11—1.37

	Wage Rate (time	per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Moyenne Marge		
Canada		
Quebec     40.9     40-45       Ontario     40.6     40-48		
British Columbia		
Filler – Remplisseur		
Canada	1.47	1.40-1.54
Quebec (Montreal only) Ontario	1.47 1.49	1.34-1.57
Toronto	1.52	1.39-1.57
Grinder, Millman — Broyeur, bocardeur		
Canada	1.52	
Ouebec	1.56 1.57	1.45-1.71 1.50-1.71
Montreal	1.50	1.25-1.75
Toronto	1.62	1.38-1.75
British Columbia	1.62	***********
Labeller, Female — Etiqueteuse		
Canada	1.12 1.12	1.05-1.30
Quebec (Nontreal only) Ontario	1.25	.95-1.50
Toronto	1.37 1.18	1.23-1.65
British Columbia	1.10	*>0-1:20
Labourer - Manoeuvre	1.30	
Ouebec (Montreal only)	1.35 1.28	1.31-1.38 1.00-1.47
Ontario	1.33	1.24-1.44
Mixer Mélangeur		
Canada	1.54 1.50	1.43-1.60
Quebec (Montreal only)	1.60	1.34-1.77
Toronto	1.69	1.51-1.85 1.53-1.75
British Columbia	1.62	1.00-1.10
Packer – Emballeur		
Canada	1.49 1.39	1.24-1.46
Quebec	1.40	1.24-1.46
Ontario	1.57 1.60	1.38-1.65 1.38-1.65
Toronto British Columbia	1.40	1.37-1.47
Dividu doruman		

#### Table 70 - PAINTS AND VARNISHES - Concluded Tableau 70 - PEINTURES ET VERNIS - Fin

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (trayail au temps)		
Métier et région	Average  Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante	
Tinter (Shader) - Teinturier  Canada	\$ 1.68 1.65 1.66 1.69 1.75	1.53-1.77 1.53-1.77 1.54-1.88 1.54-1.88	
Varnish Maker (Cooker, Kettleman) Confectionneur de vernis (cuiseur)  Canada	1.69 1.65 1.72 1.77 1.94	1.54-1.72 1.50-1.92 1.60-1.92	

Table 71 - CONSTRUCTION (BUILDING AND STRUCTURES ONLY)
Table 71 - CONSTRUCTION (EDIFICES ET CHARPENTES SEULEMENT)

	Standard			Wa	ge Rafe per h	Wage Rate per Hour — Taux horaire de salaire	oraire de sala	re		
Locality	Heures	Bricklayer and Mason	Carpenter	Electrician	Painter	Plasterer	Plumber	Sheet Metal Worker	Truck	Labourer
	hebdoma- daires normales	Briqueteur et maçon	Charpentier	Electricien	Peintre	Plâtrier	Plombier	Ouvrier	Conducteur de camion	Manoeuvre
		₩	₩	₩,	49	₩	₩.	€9	₩	69
Newfoundland St. John's	40-54	1.75	1,40	1.70	1,30	1,55	1.68	1.40	1.15	1.10
Prince Edward Island Charlottetown		1.50	1.05	1.10	.95	1.50	1.10	1,00	08°	.75
Nova Scotia— Halifax Sydney	40*	1.94	1.69	1.79	1.45	1.83	1.78	1.55	1.23	1.18
New Brunswick Fredericton Moncton Saint John	40-44	1.75 1.80 1.85	1.55 1.50 1.55	1.40	1.10 1.10 1.40	1.75 1.80 1.85	1.60 1.50 1.60	1.45	26° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8°	8,6,6,
Quebec— Chicoutimi Chicoutimi Drummondville Hull Hull Montreal Quebec St. Hyacinthe Sherbrooke Therford Mines Trois-Rivières.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.50 2.00 2.10 2.10 1.80 1.55 1.65 1.70	1.50 4.60 1.60 1.60 1.50 1.50	1.40 1.35 1.95 2.00 2.00 1.60 1.40 1.50	11,555 11,555 11,555 14,000 14,000	1,50 1,95 1,95 1,80 1,55 1,70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.30 1.95 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20	111111111111111111111111111111111111111

11125	1.00	1.10 1.21 1.33	1.35	1.50 1.63 1.65
11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15 11.15	1.20	1.15 1.15 1.25 1.38	1.40 1.40 1.10	1.55 1.60 1.70
2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	1.45	1.85 1.85 1.85	2.05 2.15 1.50 1.90	2.10 2.35 2.28
11999199999999999999999999999999999999	1.60	2.05 1.90 2.10 2.10	2.20 2.25 1.75 2.00	2.25 2.35 2.30
1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200	1.95	2.00 1.90 2.20 2.20	2.15 2.22½ 2.00 2.00	2.00 2.35 2.30
2.447. 2.447. 2.447. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.00. 3.0	1.60	1.65 1.30 1.70	1.80 1.65 1.35	2.00 2.16 2.05
1.50 2.10 2.10 2.35 2.35 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	1.75	1.85 1.90 2.06 2.00	2.15 2.25 1.80 1.95	2.28 2.42 2.35
22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.	1.80	1.95 1.45 1.95 1.90	2.00 2.00 1.80 1.80	2.23
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.95	2.18 2.25 2.18 2.18	2.30 2.30 2.10 2.15	2.00 2.40 2.30
40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	44 40–42½	40-44 40 40-44 40-44	40* 40* 40-44	40 40 40
Onario.  Belleville Brantord Fort William Guelph Guelph Hamilton Kingston Kitchener London Ottawa Peterborough Port Athur St. Carbarines Sarnia Sault Se. Marie Sudbuy Toronto Windsor	Manitoba— Brandon	Saskatchewan- Moose Jaw Prince Albert Regina Saskatoon	Alberta – Calgary Edmonton Medicine Hat Lethbridge	British Columbia - Prince Rupert Vancouver

1Generally, longer hours than those shown are worked by Truck Drivers and/or Labourers; known cases are indicated by asterisk.

1Generalement, de plus longues heures que celles indiquées sont travallées par les conducteurs de camion et/ou les manoeuvres; les cas connus sont indiqués par astérisque.

#### Table 72 - STEAM RAILWAYS Tableau 72 - CHEMINS DE FER A VAPEUR

Note. - The figures shown in this table are minimum wage or salary rates as indicated in collective agreements on file in the Economics and Research Branch. When a range is given it covers the lowest and highest minimum rates in effect on the principal divisions of the major railways for that occupation. When a single figure is shown for an occupation it applies throughout all principal divisions of the major railways.

There were no general wage changes between October 1, 1954 and September 30, 1955. All classes other than the running trades were on a basic 8-hour day and 40-hour week.

Note.—Les données au présent tableau représentent des taux minima de salaires ou traitements tirés de conventions collectives dont dispose la division de l'Economique et de Recherches. Quand une marge est indiquée elle s'applique aux taux minima les plus bas et les plus élevés payés par les principales divisions des chemins de fer majeurs pour l'occupation mentionnee. Quand un seul chiffre est donné le taux s'applique à l'ensemble des principales divisions des chemins de fer majeurs.

Il n'y a pas eu de changement général dans les taux entre le 1er octobre, 1954 et le 30 septembre, 1955.

Toutes les catégories autres que celles du personnel roulant observaient une journée normale de 8 heures et une semaine de 40 heures.

	Rates of Pay			
Occupation	Taux de salaire			
Geopation	Per Mile ¹	Per Day	Per Month	
	Le mille 1	Par jour	Par mois	
	Cents	\$	\$	
Running Trades — Personnel Roulant				
Conductor - Conducteur				
Passenger		(Monthly guarante	e: 375.12-396.01)	
Voyageur	8.33- 8.61	(Garantie mensue	lle:375.12-396.01)	
Freight, Through Marchandise, grande vitesse	11.8411.94			
Brakeman — Serre-freins				
Passenger		(Monthly guarante	e: 307.92-313.02)	
Voyageur	6.84- 6.90	(Garantie mensue	lle: 307.92—313.02)	
Freight, Through Marchandise, grande vitesse	10.36-10.44			
viarchandise, grande vitesse	10.30-10.44		***************************************	
Baggageman, Train		(Monthly guarant	ee: 313.30-321.72)	
Prépose à bagages - train	6.96- 7.02	(Garantie mensue	lle: 313.30—321.72)	
Yard Service Employee Personnel de manoeuvre (cours)				
Yard Foreman				
Contremaître de cours		15.40		
Yardman Homme de cours		14.28		
Switchtender		14.40		
Aiguilleur		12.36		

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

	Rates of Pay			
Occupation	Taux de salaire			
Occupation	Per Mile ¹	Per Day	Per Month	
	Le mille ¹	Par jour	Par mois	
	Cents	\$	\$	
Running Trades - Concluded				
Personnel Roulant – Fin				
Locomotive Engineer ² Mécanicien de locomotive ²				
Passenger ³ Voyageur ³ Freight, Through ³	11.42-12.32		12.60 and 12.72) enne: 12.60 et 12.72	
Marchandise, grande vitesse 3	12.64-14.60	***************************************	*************	
Cour 4		14.90-17.21		
Locomotive Fireman ² Chauffeur de locomotive ²				
Passenger ³ Voyageur ³	9.79-10.77	(Daily guarantee: (Garantie quotidi		
Voyageur ³	10.60-12.39			
Cour s Hostler	**************	12.94-13.89	***********	
Mécanicien de rotonde Hostler's Helper	***************************************	13.29-14.08	***************************************	
Aide-mécanicien de rotonde	***************************************	12.50		
Non-Operating Employees	Per Hour			
Personnel non roulant	L'heure			
Telegraph Service — Service tálégraphique				
Train Despatcher Chef du mouvement			386.00-440.00	
Telegraph Operator Télégraphiste Agent		***************************************	241.74-261.53	
Agent Assistant Agent			252.44-274.37	
Agent adjointLineman	******	***************************************	191.45-198.40	
Monteur de lignes 6	***************************************		270.17-293.71	
Maintenance of Way — Entretien de la voie				
Extra Gang Foreman Contremaître d'équipe supplémentaire		12.279-12.921		
Section Foreman, Classified Yard Contremaître de la voie, cour classée	*****************	11.765-12.150	*******	
Section Foreman, Other Contremaître de la voie, autre Sectionman, Classified Yard		11.572	***************************************	
Cantonnier de la voie, cour classée Sectionman, Other	1.223-1.313	*************		
Cantonnier de la voie, autre	1.185-1.249			

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

#### Table 72 - STEAM RAILWAYS - Continued Tableau 72 - CHEMINS DE FER A VAPEUR - Suite

		Rates of Pay	
		Taux de salaire	
Occupation	Per Hour	Per Day	Per Month
	L'Heure	Par jour	Par mois
	\$	\$	\$
Non-Operating Employees - Concluded			
Personnel non roulant — Fin	v v		
Signalman — Signaleur			
Non-Interlocked Crossings	1.211		
Aiguillage - croisement non automatique Half-Interlocked Crossings			******
Aiguillage - croisement semi-automatique	1.236	*******	***************************************
Bridge and Building — Bâtiments et ponts			
Foreman Contremaître		14.342	****
Foreman, Painter		12.600	
Contremaître, peintre			
Maçon, briqueteur, et plâtrier	1.532		******
Charpentier	1.480-1.532		******
and Electrician			
Plombier, tuyauteur, ferblantier, forgeron, et électricien	1.467-1.686		
Painter Peintre	1.442-1.480		
Bridgeman or Rough Carpenter	1.313-1.480		
Charpentier de ponts ou de gros ouvrages Mechanic's Helper			
Aide-mecanicien	1.313		
Préposé à l'exhaure (pompe unique)			222.310
Engineer (Pile Driver; Hoist) Mécanicien de sonnette, de monte-charge	******	12.150	
Locomotive and Car Shops			
Ateliers de locomotives et de wagons			
Mechanic 7 Ouvrier qualifié 7	1.711		
Other Carman ⁸ Autre constructeur de wagons ⁸	1.622	*******	*****
Helper Aide	1.416		
Electrical Worker-Electrician Ouvrier électricien	1.711		
Electrical Worker-Lineman Poseur de fils	1.660		
Electrical Worker-Groundman			
Aide poseur de fils Electrical Worker-Operator	1.583		
Electricien, opérateur	1.493		
Nettoyeur de wagons	1.262		
Shop Labourer Manoeuvre des ateliers	1.223-1.236		

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

#### Table 72 - STEAM RAILWAYS - Concluded Tableau 72 - CHEMINS DE FER A VAPEUR - Fin

¹To obtain minimum rates per day multiply rate per mile by 150 for passenger conductor, passenger brakeman, and baggageman, and by 100 for other trades shown on a mileage basis.

2Rates per mile vary with the weight on drivers. Although few locomotives in excess of 350,000 pounds are in use, several diesel units may be operated by one crew, in which

case the upper limits of the ranges shown would apply.

Minimum is for less than 140,000 pounds; maximum is for 500,000 -550,000 pounds.

Minimum is for less than 140,000 pounds; maximum is for 350,000 pounds and over on a principal division of one line and for 500,000 - 550,000 pounds on the remaining principal

divisions and lines.

*Minimum is for less than 140,000 pounds; maximum is for 500,000 pounds and over on a principal division of one line and for 500,000-550,000 pounds on the remaining principal

divisions and lines.

⁶The range refers to minimum and maximum rates actually being paid.

Machinist, boilermaker, blacksmith, plumber, sheet metal worker, cabinet maker, carpenter (coach, locomotive, and bench), welder, etc.

⁸Freight car carpenter, freight car painter, car inspector, car repairer, etc.

¹Pour obtenir le taux quotidien minimum des conducteurs de trains de voyageurs, serrefreins de trains de voyageurs, et préposés à bagages, multipliez le taux du mille par 150,

et par 100 pour les autres catégories de personnel roulant rémunérées au mille.

²Les taux au mille varient selon le poids sur les roues motrices. Bien que peu de locomotives qui excèdent 350,000 livres soient en service, plusieurs unités-diesels peuvent être manoeuvrées par une équipe, dans lequel cas s'appliquent les taux plus élevés indiqués dans les marges.

3Le minimum est pour moins de 140,000 livres; le maximum pour 500,000 à 550,000

Le minimum est pour moins de 140,000 livres; le maximum pour 350,000 livres et plus sur une principale division d'un réseau, et pour 500,000 à 550,000 livres sur le reste des principales divisions et réseaux.

5Le minimum est pour moins de 140,000 livres; le maximum pour 500,000 livres et plus sur une principale division d'un réseau, et pour 500,000 à 550,000 livres sur le reste des

principales divisions et réseaux.

6La marge se rapporte aux taux minimum et aux taux maximum actuellement payés. ⁷Machiniste, chaudronnier, forgeron, plombier, ouvrier tôlier, ébéniste, charpentier

(wagon, locomotive, et établi), soudeur, etc.

Charpentier en wagons de marchandises, peintre de wagons de marchandises, inspecteur de wagons, prépareur de wagons, etc.

Toble 73 -- URBAN AND SUBURBAN TRANSPORTATION SYSTEMS Tobleou 73 -- SYSTEMES DE TRANSPORT URBAIN ET SUBURBAIN

		Track- man	Ouvrier de la voie	65					i	1,41			:	:		
		Service	Homme de service	69		1,03	1,14		88	:	1,11		:	:	1,45	1,50
		Repair- man, street car and Trolley Bus	Répa- reur, Tram- wayset Trolley Bus	49	1.55		6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0	1,53			:	****	:	1.62
	(sdu	Painter	Peintre	67	1.56		© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1,40	1,59	1,52	,	I .63		1,65	1,48
(time work)	vail au tem	Mechanic, Auto- motive	Mécani- cien, véhicules auto- mobiles	49		1,29	1,24		1,40	1,58	1,51	į	1011	1.76	1.65	1,69
er Hour 2 (	aire 2 (tra	Janitor Labourer	Ma	49	1,38		86°		.73	1.23	0 0 0		:		:	-
e Rate p	en de sal		Con•	49	1.27	68°	:		:	1,15	1,14		:	1,43	:	
Average Wage Rate per Hour 2 (time work)	Taux horaire moyen de salaire² (travail au temps)	Greaser, Auto- motive	Grais- seur, véhicules auto- mobiles	₩	*	1,33	1,19				1,19		:	:	1,52	1.58
<b>*</b>	Taux	Elec- trician	Elec- tricien	69	1,65	:	1.24			1,61	1,52	0	1.80	1,81	1,80	1,64
		Cleaner	Net- toyeur	43	1,40	1.28			88°	1,23	:	c L	1,53	:	1,39	1,42
		Carpenter Cleaner	Charpen-	₩	:	:	•		1,35	1.60	:		:	:	:	
		Body Repair- man, street car and Bus	Répareur de carros- serie, tram. et	₩		:	1.24		1.40	1,60	1.52	00 [	1,60	:	:	1,61
Maximum Wage Rate per Hour ¹	Taux horaire maximum1	Operator, Bus, Streetcar, and Trolley Bus	Conducteur, autobus, tramway, et trolley bus	60	1,49	1.15	1,15		06°	1,403	1,45	n n	1,033	1.57	1,59	1,57
	Standard Hours Per	× 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Heures hebdoma- daires normales		40	:	45-52		26	45	40	90	D .	40	40	40
		Locality Localité			Nova Scotia – Halifax	Sydney	New Brunswick - Saint John	Ouebec -	Lévis	Montreal	Quebec	Prontford	Diamilold	Cornwall	Fort William	Hamilton

			1.34						1.55			į											1 56	
1.48	1.62		1.47						1,61	1.65		1.47		1.90	1.61	1.44			1.45	1 46	P :		1.54	1.57
			1.43	1,59					1,65			1,59			1.67				1.58	1.66			1,77	
1,44	1,60		1,45	:			1.58		1,69			1,68			1.67	1.73			1.76	1.71			1.80	1,80
1,66	1.62	1.65	1.55	1,68	1,31	1,68	1,65	1,41	1,83	1,87		1,68		1.40	1,67	1,62			1,76	1.74	1.57		1.89	1.82
	1.49	:	1.27	:	:		:	:	1,45			1,25				i			1,39	1.41	1,29	V-1 1 (4-44)	1.48	
1.40	:	:	1,29		:	1,48	1.24	1,31	1,40	1.60					1,37				1,38				1,46	
1,45		:	1,36	:	:	:	:	1,38	:	:		1,47		:	1.7	1,38			1,45	1,48	1,36			
1.70		:	1,47		:	:	1.65	:	1.77			1.68		:	1.70	1,70			2,08	1,97	:		1,82	1.82
I,34	1,34	1,26	1,29	1.52	:	1,48	1,26	1.24	1,49	1,47		i		1,13	1,37	1.29			1,38	1,41	:		1.51	1,45
	1,64	:	1,50	:	:	:	1.58	:	1,90	:		1,68		:	:	:			1,91	:	:		1,82	1,82
1.66	1,58	:	1.50	1,66	:	1,68	1.58	1,52	1.77	165		1,68		162	1,67	1,51			1.76	1,70	i		1,81	1,82
1,49	1,51	1,52	1,45	1,59	1,25	1.55	1.52	1,25	1,634	1,55				1,21	1,61	1.57			1,58	1.63	1.51		1,68	1,68
44	44	40	44	40	48	44	40	48	40	40		40		44	40	40			40	40	40		40	40
Kitchener	London	Oshawa	Ottawa	Port Arthur	Sarnia	Sault Ste-Marie	St. Catharines	Sudubry	Toronto	Windsor	Manitoba-	Winnipeg	Saskatchewan -	Moose Jaw	Regina	Saskatoon	A 11	Alberta -	Calgary	Edmonton	Lethbridge	British Columbia -	Vancouver	Victoria

¹Maximum rates based on length of service.

¹Taux maxima basés sur la durée de service.

²Wage rates shown are straight-time hourly rates only and do not include the value of various allowances to employees such as free transportation, uniforms, reporting times, group insurance, sick benefits, etc. These vary from city to city.

²Les taux de salaires sont des taux horaires nets seulement, et ne comprennent pas le montant des diverses indemnités accordées aux travailleurs telles que: transport gratuit, uniformes, périodes de passage au contrôle, assurance de groupe, indemnités en cas de maladie, etc.

**JOperators of two-man streetcars excluded. ***SConducteurs de transways à deux employés exclus.

Subway motormen excluded. Conducteurs de trains souterrains exclus.

#### Table 74 – TRUCK TRANSPORTATION Tableau 74 – CAMIONNAGE

		Wage Rate per Hour (time work)								
	Average Standard		Taux hore	aire de sal	aire (travai	l au temps	)			
	Hours Per Week		Driver's lper		Driver,	Despatcher				
Locality			nd uc te ur amion		teur de rvice local	Dispatcher				
Localité	Horaire hebdo- maire	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range			
	mormal moyen	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi - nante			
Quebec Montreal	50.3	\$ .93	\$ .83—1.00	\$ 1.16	\$ 1.11-1.19	\$ 1.49	\$ 1.25—1.93			
Ontario — Hamilton London Ottawa Toronto Windsor	47.3 48.0 47.9 46.8 47.0	.84	.80— .90 1.00—1.20	1.38 1.39 1.35 1.35 1.47	1.26-1.43 1.25-1.43 1.25-1.43 1.24-1.43	1.78 1.59 1.21 1.66 2.02	1.46-2.14 1.35-1.64 1.00-1.40 1.39-2.05 1.52-2.43			
Manitoba — Winnipeg Alberta —	45.3	.98	.80-1.07	1.07	.88-1.15	1.40	1.15-1.65			
Calgary Edmonton British Columbia	43.9 43.8	1.24 1.10	1.18-1.35 1.00-1.22	1.26 1.26	1.17-1.30 1.22-1.30	1.51 1.52	1.31-1.80 1.30-1.57			
Vancouver Victoria	40.7 44.0	1.59 1.55	1.50-1.63 1.50-1.58	1.66 1.60	1.65-1.70 1.55-1.67	1.93 1.61	1.67-2.16 1.29-1.82			

		e Rate per H	Truck Driver Long Distance Conducteur de camion, service routier interurbain						
	Motor N	lechanic	Wareho	useman	Farnings per Week (Mileage Basis)				
Locality —— Localité	Mécanicie	n de garage	Préposé	d'entrepôt	Gains par semaine (indemnité de déplacement)				
Localite	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range			
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante			
Quebec -	\$	\$	\$	\$	\$	\$			
Montreal Ontario	1.42	1.27-1.53	1.06	.98-1.13	79.41	59.00-100.00			
Hamilton	1.63	1.52-1.66	*****		82,99	73,40- 95,80			
London	1.69	************	1.18	1.10-1.23	80,95	50.60- 85.80			
Ottawa	1.45	1.10-1.66	1.11	.90-1.43	87.95	85.80- 97.53			
Toronto Windsor	1.62	1.54-1.70	1.33	1.22-1.38	87.13	64.35-102.00			
Manitoba —	1.64	1.46-1.71	1.37	1.15-1.53	91.42	77.88-100.66			
Winnipeg	1.37	1.15-1.48	1.08	.93-1.15	72.08	50.00- 92.48			
Calgary Edmonton	1.71 1.52	1.46-1.85	1.25	1.17-1.30	93.20	73.70-137.25			
British Columbia	1.02	1.32-1.75	1.23	1.17-1.30	63,63	61.00- 63.50			
Vancouver Victoria	1.87 1.67	1.85-1.95 1.60-1.73	1.68 1.44	1.60-1.82 1.22-1.60	69.69 69.02	55.00-115.00 68.00-70.13			

#### Table 75 - WATER TRANSPORTATION (FREIGHT AND PASSENGER) Tableau 75 - TRANSPORT PAR EAU (FRET ET PASSAGERS)

- Note. Board and lodging supplied in addition to rates shown. Rates vary to a great extent according to size and type of vessel.
- Note. Pension et logement sont fournis en sus des taux indiqués. Les taux varient sensiblement suivant la grosseur et le genre de navire.
- Standard Hours. Hours on duty at sea: eight per day (3 watches of eight hours). In most cases only urgent or vital work is done on Saturdays and Sundays.
- Heures normales. Les heures de service en mer sont de 8 par jour (3 quarts de 8 heures). D'habitude, seul le travail urgent ou vital est accompli le samedi et le dimanche.

4	1				
	Rates of Pay per Month				
Occupation and Locality	Taux de paie par mois				
Métier et région	Average	Predominant Range			
	Moyenne	Marge prédominante			
Chief Cook - Premier cuisinier	\$	\$			
Canada	274.72				
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	279.17	255.00-300.00			
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	282.44	270.00-300.00			
Côte du Pacifique	240.73	215.00-253.00			
Chief Steward — Maître d'hôtel					
Canada	330.53				
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	292.85	285.00-300.00			
Pacific Coast Côte du Pacifique	324.64	286.00-336.00			
Fireman — Chauffeur					
Canada	220.48				
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	210.91	200.00-220.00			
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	222.30	***************************************			
Pacific Coast Côte du Pacifique	209.60	205.00-218.00			
First Officer or Mate — Premier officer					
Canada	409.56	***************************************			
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	330.05	296.30-370.00			
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Lawrent	424.55	416.00-446.00			
Pacific Coast Côte du Pacifique	341.00	323.00-349.00			
Oiler — Graisseur					
Canada Atlantic Coast and Lower St. Lawrence	230.80				
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	218.76	205.00-230.00			
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	233.37	230.00-260.00			
Pacific Coast Côte du Pacifique	219.31	215.00-228.00			

Table 75 - WATER TRANSPORTATION (FREIGHT AND PASSENGER) - Continued Tableau 75 - TRANSPORT PAR EAU (FRET ET PASSAGERS) - Suite

	Rates of Pay per Month					
Occupation and Locality	Taux de paie par mois					
Métier et région	Average	Predominant Range				
·	Moyenne	Marge Prédominante				
	\$	\$				
Quartermaster or Wheelsman Quartier-maître ou timonier						
Canada	230.23	***************				
Atlantic Coast and Lower St. Lawrence Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent Great Lakes and Upper St. Lawrence	212.40	205.00-230.00				
Grands Lacs at Haut Saint-Laurent Pacific Coast	233.26	230.00-260.00				
Côte du Pacifique	215.00	210.00-223.00				
Seaman and Deckhand — Matelot et homme de pont						
Canada Atlantic Coast and Lower St. Lawrence	193.40	•••••				
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent Great Lakes and Upper St. Lawrence	189.61	182.00-195.00				
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	193.12	190.00-220.00				
Côte du Pacifique	207.48	200.00-213.00				
Second Cook - Deuxième cuisinier						
Canada	209.11					
Atlantic Coast and Lower St. Lawrence Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent Great Lakes and Upper St. Lawrence	221.86	178.22-297.00				
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	206.41	200.00-225.00				
Côte du Pacifique	211.75	204.00-212.00				
Second Engineer - Mécanicien en second						
Canada	400.83	***************************************				
Gote de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent Great Lakes and Upper St. Lawrence	311.60	253.98-335.00				
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent Pacific Coast	417.73	411.33-431.33				
Côte du Pacifique	342.58	323.00-369.00				
Second Officer or Mate — Deuxième officier						
Canada	358.01	***************************************				
Great Lakes and Upper St. Lawrence	302.61	280.00-361.33				
Pacific Coast	367.59	361.33-383.83				
Côte du Pacifique	310,59	299.00-317.00				
Third Engineer — Troisième mécanicien						
Canada	357.85					
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	286.00	280.00-290.00				

Table 75 - WATER TRANSPORTATION (FREIGHT AND PASSENGER) - Concluded Tableau 75 - TRANSPORT PAR EAU (FRET ET PASSAGERS) - Fin

	Rates of Pay per Month					
Occupation and Locality	Taux de paie par mois					
Métier et région	Average	Predominant Range				
	Moyenne	Marge Prédominante				
Third Engineer – Concluded Troisième mécanicien – Fin	\$	\$				
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent Pacific Coast	365.85	361.33-371.33				
Côte du Pacifique	312.32	299.00-323.00				
Watchman - Veilleur						
Canada	207.63					
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	207.36	****************				
Côte du Pacifique	216.23	210.00-218.00				

# Table 76 - WATER TRANSPORTATION (OIL TANKERS) Tableau 76 - TRANSPORT PAR EAU (BATEAUX-CITERNES)

Note. - Board and lodging supplied in addition to rates shown. Rates vary to a great extent according to size and type of vessel.

Note. - Pension et logement sont fournis en sus des taux indiqués. Les taux varient sensiblement suivant la grosseur et le genre de navire.

Standard Hours. - Hours on duty at sea: eight per day (3 watches of eight hours). In most cases only urgent or vital work is done on Saturdays and Sundays.

Heures normales. - Les heures de service en mer sont de 8 par jour (3 quarts de 8 heures).
D'habitude, seul le travail urgent ou vital est accompli le samedi et le dimanche.

	Rates of Pay per Month				
Occupation and Locality	Taux de po	aie par mois			
Métier et région	Average	Predominant Range			
	Moyenne	Marge prédominante			
Chief Cook - Premier cuisinier	\$	\$			
Canada	310.90				
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Lawrent	315.16	270.00-332.00			
Pacific Coast Côte du Pacifique	291.71	290.00-315.00			
Fireman — Chauffeur					
Canada	244.17				
Grands Lace et Haut Saint-Laurent	244.37	240.00-247.00			
First Officer or Mate - Premier officier	421.30				
Canada	421.30	400.00-447.0			
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent Pacific Coast Côte du Pacifique	389.80	375.00-455.0			
Oiler Graisseur					
Canada	251.77				
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	254.44	230.00-260.0			
Seaman and Deckhand — Matelot et homme de pont					
Canada	215.61				
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	208.96	125.00-242.0			
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent Pacific Coast	213.54	211.00-220.0			
Côte du Pacifique	237.17	225.00-245.0			
Second Cook - Deuxième cuisinier	227 40				
Canada	235.49	200.00-247.0			
	, , 235.90	200.00-247.0			
Second Engineer — Mécanicien en second Canada	417.26				
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	424.51	390.00-447.0			
Pacific Coast Côte du Pacifique	392.33	375.00-405.0			

### Table 76 - WATER TRANSPORTATION (OIL TANKERS) - Concluded Tableau 76 - TRANSPORT PAR EAU (BATEAUX-CITERNES) - Fin

	Rates of Pay per Month					
Occupation and Locality	Taux de paie par mois					
Métier et région	Average	Predominant Range				
	Moyenne	Marge Prédominante				
S 1 Off: 11 D	\$	\$				
Second Officer or Mate - Deuxième officier Canada	266.00					
Great Lakes and Upper St. Lawrence	366.92	***************************************				
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	372.80	350.00-385.00				
Pacific Coast Côte du Pacifique	353.14	332.00-360.00				
Third Engineer - Troisième mécanicien						
Canada	362.82					
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	368-23	245 00 905 00				
Pacific Coast	368.23	345.00-385.00				
Côte du Pacifique	349.00	332.00-360.00				
Watchman Veilleur						
Canada	230.04					
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	230.04	205.00-247.00				
	200.01	200.00-247.00				
Wheelsman - Timonier	27.1.2.					
Great Lakes and Upper St. Lawrence	254.24					
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	254.24	230.00-260.00				

#### Table 77 - STEVEDORING Tableau 77 - DEBARDAGE

Note. - No standard hours; work periods depend on arrival and departure of vessels and time required to load and unload.

Note. - Heures de travail irrégulières, fixées d'après l'arrivée et le départ des vaisseaux, et le temps requis pour les charger et les décharger.

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour¹ (time work)
Métier et région	Taux horaire de salaire¹ (travail au temps)
	\$ .
Ocean Navigation - Mavigation océanique	
Longshoreman (General Cargo) — Débardeur (cargaison générale) St. John's, Newfoundland	1.73 1.78 1.83 1.73 1.83 2.19 2.19 2.19 2.19
Longshoreman and Freight Handler Débardeur et manutentionnaire de fret Sorel Trois-Rivières Other Eastern Ports Prince Rupert Vancouver	1.53 1.50 1.43 ² 2.03 2.03

¹Premium rates are paid for handling of certain commodities and for evening and night work.

Taux plus élevés pour manutention de certains produits et pour travail du soir et de nuit.

Quebec, Montreal, Fort William, Hamilton, Point Edward, Port Arthur, Port McNicoll, Sarnia, and Toronto.

²Predominant rate in following ports: ²Représente taux prédominant dans les ports suivants:

# Table 78 - TERMINAL GRAIN ELEVATORS Tableau 78 - ELEVATEURS A GRAIN TERMINAUX

	Rates of Pay (time work)  Taux de salaire (travail au temps)			
Occupation and Locality				
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Marge Moyenne Marge  Canada 40.8	\$	\$		
Quebec       41.5       40-55         Ontario       40.5       40-50         Prairie Provinces       41.9       40-44         British Columbia       40.0				
Electrician — Electricien	Per Month Par mois	Per Month Par mois		
CanadaQuebecOntarioPrairie ProvincesBritish Columbia	318.61 289.37 312.57 334.00 355.83	266.95—310.00 291.18—330.00 320.00—337.50 327.00—371.87		
Millwright - Mécanicien-ajusteur	200.04			
CanadaQuebecOntarioPrairie ProvincesBritish Columbia	308.84 289.37 306.75 319.33 346.34	266.95—310.00 255.50—345.00 312.50—322.50 327.00—371.87		
Weighman - Peseur				
CanadaQuebecOntarioPrairie ProvincesBritish Columbia	286.33 256.17 293.07 309.50 340.50	239.20—346.65 243.20—328.90 282.50—335.00 337.50—344.00		
Cleanerman — Nettoyeur	Per Hour Par heure	Per Hour Par heure		
Canada Ontario Prairie Provinces. British Columbia	1.53 1.50 1.53 1.75	1.39–1.64		
Labourer - Manoeuvre	1.41			
CanadaQuebecOntarioPrairie ProvincesBritish Columbia	1.24 1.42 1.36 1.60	1.05-1.35 1.30-1.50 1.33-1.39 1.50-1.66		
Oiler Gralsseur	1.46			
Canada,	1.46 1.25 1.47 1.71	1.03-1.30 1.23-1.50 1.66-1.76		

### Table 79 - ELECTRIC LIGHT AND POWER Tableau 79 - ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES

	Wage Rate per Hour				
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)				
Métier et région	Average	Predominant Range			
	Moyenne	Marge Prédominante			
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	\$	\$			
Canada       40.9         Newfoundland       46.2       44-49         Nova Scotia       40.1       40-42         New Brunswick       40.2       40-44         Quebec       42.6       40-60         Ontario       40.2       40-48         Manitoba       40.0       40-44         Saskatchewan       40.2       40-44         Alberta       40.2       40-48         British Columbia       40.1       40-44					
Carpenter — Charpentier					
Canada Nova Scotia Quebec Ontario Manitoba Alberta	1.78 1.40 1.58 1.93 1.80 1.98	.90-1.61 1.36-1.70 1.76-1.97 1.67-1.90			
Electrician - Electrician	1.00				
Canada  Nova Scotia  Quebec  Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia  Floorman (Turbine Operator; Wheelman)  Homme d'usine (préposé de turbine; de roue hydraulique)	1.89 1.67 1.98 1.82 1.94 1.98 2.21	1.59-1.89 1.50-1.83 1.84-2.04 1.67-2.05 1.82-1.98 1.77-2.13 2.03-2.37			
Canada	1.59	75 1 04			
Newfoundland  Quebec Ontario  Manitoba Saskatchewan British Columbia	.97 1.44 1.72 1.50 2.05 1.86	.75-1.04 1.34-1.55 1.68-1.90 			
Groundman — Aide-monteur de lignes Canada	1.49				
Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario	1.32 1.24 1.20 1.52	.90-1.23 1.22-1.41 1.16-1.53 .90-1.31 1.38-1.63			

# Table 79 - ELECTRIC LIGHT AND POWER - Continued Tableau 79 - ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES - Suite

		te per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horai (travail	re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Groundman – Concluded Aide-monteur de lignes – Fin	\$	\$
Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.29 1.39 1.42 1.78	1.15-1.48 1.19-1.66 1.71-1.86
Labourer - Manoeuvre		
Canada	1.18 .90 1.12 1.33 1.09 1.14 1.19 1.27 1.28 1.45	.80-1.00 .90-1.21 1.25-1.53 .85-1.28 1.01-1.43 1.12-1.27 1.18-1.30 1.09-1.36 1.40-1.64
Lineman – Monteur de lignes		
Canada  Newfoundland  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	1.76 1.21 1.37 1.53 1.43 1.94 1.74 1.78 1.97 2.29	1.05-1.55 .95-1.71 1.42-1.70 1.19-1.63 1.84-2.04 1.54-1.95 1.74-1.94 1.54-2.13 2.16-2.37
Machinist — Machiniste		
Canada Quebec Ontario	1.91 1.62 2.01 1.72 1.92 2.00	1.45—1.87 1.92—2.04 1.70—1.79 1.70—1.98 1.77—2.15
Maintenance Man - Ouvrier d'entretien		
Canada Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.67 1.60 1.77 1.51 1.72 1.78 2.00	1.43-1.72 1.68-1.87 1.37-1.69 1.57-2.36 1.65-2.02 1.88-2.21

# Table 79 - ELECTRIC LIGHT AND POWER-Concluded Tableau 79 - ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES-Fin

		e per Hour work)
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Meterman – Préposé de compteurs	\$	\$
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	1.78 1.54 1.54 1.53 1.84 1.61 1.67 1.89 2.20	1.42-1.62 1.26-1.77 1.63-1.98 1.47-1.74 1.66-1.82 1.53-2.10 2.02-2.37
Operator, Generating Station Mécanicien en charge de station génératrice  Canada	1.83 1.06 1.46 1.73 1.60 2.03 1.67 1.99 1.84 2.18	
Operator, Substation Mécanicien en charge de sous-station  Canada	1.81 1.41 1.66 1.94 1.69 2.15	1.23-1.72 1.31-1.86 1.60-2.20 1.59-1.78 1.96-2.37
Canada	1.75 1.76 1.43 2.11 1.57	1.18-1.57 1.88-2.21 1.55-1.62
Meter Reader – Releveur de compteurs	Per Week Par semaine	Per Week Par semaine
Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	56.78 41.91 44.67 57.62 54.28 63.22 56.49 58.05 53.53 58.42	34.62–51.46 36.23–54.69 43.85–64.24 52.69–71.60 51.79–60.79 54.92–63.46 51.04–57.70 54.46–66.23



# Table 80 - WHOLESALE TRADE Tableau 80 - COMMERCE EN GROS

Note.—All salary rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4½ weeks per month as the conversion factor. Note.—Base hebdomadaire our tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire en utilisant 4½ semaines par mois comme facteur de conversion.

	Average				Rates Taux de pa	0 0	Pay per Week (time work) par semaine (travail au temps)	work) au temps)			
	Standard Hours per Week	Sen	Office Clerk, Senior, Male	Senio	Office Clerk, Senior, Female	Ord	Order Filler	Packer	Packer and Crater	Shipper	Shipper and Receiver
Localité		Commi	Commis de bureau, sénior, homme	Commissenie	Commis de bureau, sénior, femme	Remp	Remplisseur de commandes	Empa	Empaqueteur et emballeur	Expedi recep	Expéditionnaire et réceptionnaire
	Horaire hebdomadaire normal	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	moyen	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Márge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi-
Newfoundland -	THE PARTY OF THE P	49	49	49	₩	€9	49-	49	₩	49	49
St. John's	42.8	58,42	50.00-76.15	:		:			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60.28	47.00-70.00
Halifax	41.5	69.51	54.23-90.48	45.03	43.85-46.15		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	39.49	35.00-41.80	43.76	35.00-55.00
Noncton Saint John	41.4	54.85	48.00-58.50	46.97	46.90-51.52 34.62-48.92	: !	* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	48.13	32.00-62.80	46.65	38.00-60.03 36.92-67.00
Viorbec — Viorbec — () uebec — ()	42.7	74.66	56.50-92.31	53.90	40.00-76.15	34.17	25.38-45.00 34.00-55.00	38.23	30.00-58.23	50.00	35.79-65.31
Untario – Hamilton London	4	69.76	63.46-78.23	50.84	40.38-57.69			39.59	28.00-47.31	52.76	44.00-60.00
Ottawa	43.6	63.80	55.00-85.38	. ro ro	39.92-54.23 45.00-69.69	49.84	40.20-58.50	34.53	28.85-42.00 41.25-62.80	55.22	42.50-65.00
Windsor	43.3	:				:		***************************************		:	
Winnipeg	40.9	61.63	42.23-82.15	45.55	36.92-55.99	44.40	35.00-50.79	42.46	34.62-48.99	52.81	41.54-65.85
Regina Saskatoon	41.4	71.41 54.05	65.00-81.74	49.88	40.38-56.54	54.80	47.31-64.96 42.50-51.25	45.25	35.00-50.03	54.08	46.15-64.80 37.50-63.46
Edmenton	41.8	69.41	45.00-88.85	46.45	41.54-54.23 42.69-53.75	49.24	39.23—64.96 34.62—49.00	46.17	35.00-62.80 36.92-48.07	53.86	48.46-62.31 38.08-62.50
Vancouver Victoria	40.5	77.18	60.00403.85	49.74	46.15-56.54	56.09	51.35-61.20	51.87	40.38-60.00	59.31	48.46-68.80 48.00-69.23

	Sten	Stenographer, Senior, Female	Sto	Stock Clerk	Truc	Truck Driver	Typi	Typist, Senior, Female	Ware	Warehouseman
Locality	Sténogro	Sténographe, sénior, femme	Comm	Commis au stock	Conducte	Conducteur de camion	Dactylog	Dactylographe, sénior, femme	Ноште	Homme d'entrepôt
Localité	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Моувипе	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi-	Moyenne	Marge Prédomi-
Newfoundland -	₩.	₩	↔	69	₩	₩	₩	₩	\$	₩
St. John's	41.43	30.00-50.00	47.28	40.00-60.00	50.36	42.50-65.00	33.46	26.54-40.00	50.97	40.00-61.15
Nova Scotia – Halifax	44.10	35.77-53.08	:		47.94	40.00-61.15	41.47	33.46-47.48	45.00	34.00-62.31
New Brunswick – Moncton Saint John	47.26	37.00—54.98 27.33—42.69			55.87	42.00-63.46 38.08-63.46	34.20	25.00-41.54	47.50	40.00—58.85 30.42—56.31
Uuebec Vouebec Uuebec	51.30	43.00-60.00	44.49	32.50-56.56	61.15	48.00-70.85	43.90	36.92-50.77	54.37	41.41-63.92 33.00-60.00
Ontario — Hamilton — London — Ottawa — Toronto — Windsor —	48.59 48.58 48.22 53.36	41.00—56.56 40.00—58.85 42.61—57.50 45.00—61.53	54.73 49.24 41.35 47.91	40.38-65.60 41.79-55.28 37.38-60.00 40.00-55.00	65.69 61.73 57.75 62.00 63.62	50.00-75.69 46.15-73.15 47.50-68.77 46.15-74.77 48.00-72.65	40.24 40.92 38.91 44.84	37.50—43.00 35.00—45.00 34.62—51.92 36.92—55.85	49.92 48.83 48.96 51.39	40.00-61.62 42.00-60.23 35.00-60.40 40.00-64.61 50.00-62.08
Manitoba — Winnipeg	45.00	36.92-54.12	43.12	32.31-48.46	52.04	41.00-65.77	41.48	33.46-52.64	47.98	35.77-60.46
Saskatchewan — Regina Saskatoon	50.93 42.53	41.00-55.00	45.46	36.92—55.38 38.08—52.09	62.11 55.38	47.31-69.23	44.21	39.23-53.31	49.86	41.40-63.46
Alberta — Calgary Edmonton.	48.58 45.93	40.38-59.54	48.44	36.92—59.54 34.62—53.58	55.61	47.31-66.46	40.23	34.62-47.31 38.70-48.46	48.41 45.13	41.50-55.38
British Columbia — Vancouver Victoria	49.84	42.50—58.62 41.50—54.00	53,35	44.00-61.16	72.95	57.00—81.45 60.00—77.55	43.91	39,23—51,00	57.19	49,35-66.88

# Tableau 81 - COMMERCE DE DETAIL

Note.—All salary rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4½ weeks per month as the conversion factor. Note.—Base hebdomadaire pour tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire en utilisant 4½ semaines par mois comme facteur de conversion.

					Rate	Rates of Pay p	Pay per Week (time work)	work)			
	Average				Taux de p	acie par se	Taux de paie par semaine (travail au temps)	au temps)			
	Standard Hours per Week		Sales Clerk	Clerk - Male Vendeur			Sales Clerk - Female	- Female		Opera	Billing Machine Operator, Female
Locality		T nO	Time Work	0,00	Commission	T 40	Time Work	o d	On Commission	Operatrio	Opératrice de machine à facturer
0000	Horaire	Average	Predomi- nant Range		Predomi- nant Range		Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	moyen	Moyenne	Marge Prédomia	Moyenne	Marge Prédomi-	Moyenne	Marge Prédomis	Moyenne	Marge Prédomie	Moyenne	Marge Predomi-
Newfoundland St. John's	43.0	\$ 45.86	23.00-57.00	49	₩	\$ 22.41	\$ 16.50-30.00	36.82	30.00-43.00	49	₩
Nova Scotia Halifax	43.1	44.48	23.00-57.20	62.82	47.60-67.18	29.09	22.00-35.00	32.01	20.00-38.20	33.06	30.00-38.00
New Brunswick - Moncton	41.5	47.16	32.00-59.00	48.48	34.72-58.45	31.51	25.00-39.00	26.19	25.00-31.75	32.07	30.00-36.00
Uuebec — Wontreal	42.7	50.65	37.50-62.50	70.36	40.00-110.17	32.48	25.00-40.00	42.24	32.00-53.00	40.53	32.00-48.00
Ontario	42.5	56.96	38.25-77.00	62.42	40.00-80.00	33.88	25.00-44.00	42.31	31.87-52.84	39.42	38.00-40.00
Ottawa	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	51.29	35.00-68.00	67.71	40.00-86.00	30.64	23.00-41.85	33.92	27.00-40.47	34.81	27.00-55.00
Vindsor	44.2	55.19	40.00-71.10	57.70	26.58-82.11	31.85	25.00-42.00				
Winnipeg	40.0	55.62	37.83-70.38	85.48	48.00436.00	35.48	27.00-44.00	38.22	30.00-46.00	:	
Regina	41.0	47.66	35.00-57.86 36.92-65.98	71.84	48.00415.00	34.85	28.00-44.00	40.25	31.00-49.00	38.88	34.00-45.00
Alberta — Calgary Edmonton	41.3	57.87	41.54-75.00	109.32 99.39	70.04161.00	36.83 35.42	28.00-46.15 28.00-42.00	38.61	33.00-49.49	45.50 38.51	39.23-52.50 32.31-46.00
Vancouver	39.5	61.99	45.00-74.40	73.28	50.00415.85	40.82	30.00-55.60	43.64	35.00-50.00	42.93	40.38-46.15

	1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			i					
	Opera	Operator, Female	Cashi	Cashier, Female	Elevato	Elevator Operator, Male	Elevat	Elevator Operator, Female	,	Janitor
Locality	Opératric	Opératrice de machine à calculer	′ ပိ	Caissière	Con	Conducteur	Colp	Conductrice	. 0	Concierge
Localité	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi-	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi-	Moyenne	Marge Prédomi-
Newfoundland _	49	₩	49	43	€	↔	49	W	69	€9
St. John's	:		24,45	20.00-27.50					:	
Nova Scotia — Ifalifax	32,39		32,32	27.69-37.00			27.55	26.00-30.00	41.80	
New Brunswick – Moncton Saint John			33.04 32.50	30.00-37.25					46.17	36.00-52.00
Uuebec — Wontreal Uuebec	42.07	35.00-50.00	38.24	30.00-42.50	37.80	29.00-48.00	32.51	29.00-38.00	42.88	37.00-49.00
Ontario – Hamilton. London			39.41	29.00-52.00				31.00-38.00	43.39	35.00-57.00 38.00-45.00
Toronto	46.30	38.00-56.00	33.69 41.82 42.31	23.00-53.00 33.00-51.00 35.00-49.00	30.36	25.00—35.00 45.00—52.00	24.71 35.24	24.00-27.00 32.00-39.00	37.90 47.25	30.00-45.00
Manitoba — Winnipeg	42.81	30.00-54.00	39.55	33.43-45.00			32.04	26.98-35.00	46.71	36.92-53.00
Saskatchewan Regina Saskatoon			39.68 40.15	30.00-50.00			33.85	34.62-37.00	46.50	42.69.49.00
Alberta — Calgary Edmonton	42.48	37.00—46.00 38.00—50.00	40.33	34.00—49.04 35.00—51.92			34.64	34.00-36.00 32.00-40.00	47.32	36.00—56.59 42.00—56.00
British Columbia — Vancouver Victoria	50.15	44.00-53.00	43.60	33.50-54.00 35.77-52.00	: :		38.58	32.00-45.00	54.74	47.00-60.00 38.08-53.00

# Table 81 - RETAIL TRADE - Concluded Tableau 81 - COMMERCE DE DETAIL - Fin

Note.—All salary rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4% weeks per month as the conversion factor. Note.—Base hebdomadaire pour tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire en utilisant 4% semaines par mois comme facteur de conversion.

				Rates Taux de pa	ie of	Pay per Week (time work) par semaine (travail au temps)	vork) au temps)			
	Offi	Office Clerk, Senior, Male	Offi	Office Clerk, Senior, Female	Offi	Office Clerk, Junior, Female	Shi	Shipper and Receiver	Senio	Stenographer, Senior, Female
Locality Localité	Commi	Commis de bureau, sénior, homme	Commis	Commis de bureau, sénior, femme	Commis	Commis de bureau, junior, femme	Expédi	Expéditionnaire et réceptionnaire	Sten	Sténographe, sénior, femme
	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi: nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante
Newfoundland St. John's	49	49	↔ :	₩	\$ 21.94	15.50-30.00	\$ 48.29	\$ 40.00-52.50	\$ 44.63	\$ 40.00-50.00
Halifax New Brinswick -	48.15	44.00-55.00			31.64	31.00-32.00	42.72	39.00-47.50	41.76	35.00-46.50
Moneton Saint John					33.30 26.00	30.00-36.00	49.36	39.23-57.00 27.00-40.00	43.90	40.38-47.00
Vuebec	64.67	55.00-75.00	54.34	40.38-65.00	33.63 29.36	28.00-39.00 24.00-36.00	48.05	35.00—58.90 30.00—50.00	51.68	45.00-60.00
London			54.21	48.00-61.30		27.52-38.00	47.24	34.00-63.45	46.79	40.00-56.54
O.	69.42	60.00-80.00 57.00-96.15	55.34	42.00-65.00 40.00-61.15	35.38	25.00-35.00 28.00-41.26 27.00-39.00	41.92 55.58 51.61	\$2.00-55.00 45.00-70.00 40.00-58.13	48.17 51.86	45.00-60.00
Manitoba —	61.92	49.00-70.00	48.30	41.54-60.00	31,88	26.54-36.00	54.74	39.23-70.00	48.13	40.38-58.00
Regina Saskatoon			47.62	42.00-53.00	33,28	28.00-38.00	48.23	38.00-58.00	45.36	42.00-50.22
Calgary Cannoton Edmonton Rritish Columbia —	72.67	65.00-80.77	50.88	47.50-51.92	35.38	33.00-40.00 32.00-38.00	55.73 54.50	40.38-65.00	47.15	40.00-57.69
Vancouver	67.79	61.00-75.00	51.36	46.00-60.00	35.00	30.00-40.00	57.17	43.00-70.00	50.41	42.50—57.00 41.54—50.00

	Sto	Stockkeeper	Telephon	Telephone Switchboard Operator, Female	Truc	Truck Driver	Турі	Typist, Senior, Female	Ware	Warehouseman
Locality	Wa	Magasinier	Oper	Opératrice de téléphone	Conducte	Conducteur de camion	Dactylog	Dactylographe, sénior,	Номше	Homme d'entrepôt
Localité	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Predomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi-
Newfoundland	↔	€9	↔	49	₩	4	₩	₩.	4	69
St. John's	:		28.60	22.50-35.00	45.09	40.00-48.40	:		40.40	30.00-45.00
Nova Scotia – Halifax	42.56	35.00-46.00	30.73	25.38-36.00	44.00	35.00-50.00	:		43.00	39.00-46.00
New Brunswick – Moncton Saint John.	35.88	30.00-43.00			43.54	40.32-51.00				
Quebec — Vontreal Quebec	43.18	28.00-60.00	38.48	30.00-46.00	51.53	44.00-60.00 43.78-52.50	43.66	40.00-47.00	51.19	40.00-57.50
Ontario – Hamilton London Oltawa Toronto Windsor	45.09 42.75 53.82 50.16	32.00—65.85 36.00—50.00 35.00—64.85 38.00—60.00 27.00—45.00	37.15 33.69 41.08	30.00-41.00 30.00-41.00 32.00-50.00	57.83 46.78 52.50 63.76 52.49	40.50-69.85 44.00-50.00 42.93-68.85 52.00-79.75 45.00-58.13	48.00	41.00—50.00 39.00—53.00	53.59 41.50 56.39	44.25—60.00 35.00—47.00 46.64—79.75
Manitoba — Winnipeg	52.32	35.00-65.00	38.62	31.15-45.00	57.78	50.00-63.19	44.50	37.00-58.00	46.00	33.00-57.69
Saskatchewan — Regina Saskatoon	45.23 39.95	35.00—55.00 35.00—49.62	41.31	40.00-44.00	46.81	37.40-60.00	42.40	40.00-45.00	: :	
Alberta – Calgary Edmonton	47.55	36.00-62.00	43.55 38.58	38.00—50.00 32.00—43.00	53.68 62.50	43.85-63.00 45.46-72.00	38.98	38.00-40.38 38.00-45.00	49.49	40.00—59.39 40.00—61.15
British Columbia — Vancouver Victoria	45.95	35.00-60.00 32.00-70.00	41.17	35.00—47.00 36.92—46.80	66.95 60.73	52.80-74.00 46.15-66.00	44.69	40.00—50.00 36.92—43.04	59.61	49.04-70.00

Table 82 - MUNICIPAL GOVERNMENT SERVICE
Table 82 - SERVICE DE GOUVERNEMENT MUNICIPAL

Labourer ¹	Manoeuvre	Standard Hours per Week	Heures hebdomadaires normales		48 44 44	48	404 444	444 004	885584844486644 : 4944
Labo	Mano	Wage Rate per Hour	Taux horaire de salaire	₩>	.85 1.20 1.00	.70	1.17 and 1.27 1.24½	.97 and 1.06 1.18 1.19½	.85 1.00 and 1.05 1.05 1.08 1.21 and 1.27 .96 and .98 1.12—1.32 1.05 1.00 1.25 1.00 1.25 1.04½ 1.10 1.06 1.25 1.37 1.48½
ghter	pier	Standard Hours per Week	Heures hebdomadaires normales		48	1	63	2000 2000 2000	28888 66 58888 66 58888 66 58888 66 58888 66 58888 66 58888 66 58888 66 58888 66 58888 66 58888 66 58888 66 58
Firefighter	Pompier	Maximum Basic Salary per Year	Salaire annuel maximum de base	49	3,000		3,180	2,980 3,276 3,020	2,484 2,484 3,120 3,260 3,260 3,260 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,2
Police Constable	Agent de police	Standard Hours per Week	Heures hebdomadaires normales		4	48	48 413 43	448 400 400	RN444044R04444R44 4444 DD8880088RO888D88 88864
Police	Agent de	Maximum Basic Salary per Year	Salaire annuel maximum de base	€>	3,000	2,400	3,035 3,180 3,060	2,980 3,249 3,020	6.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		Municipality Municipalité			Newfoundland — Bell Island Corner Brook East St. John's	Frince Edward Island Charlottetown	All	Fredericton Moncton Saint John	Ontario –  Ontario –  Delegate la Madeleine 2  Drummondville 3  Hull Joliette –  Lachine –  Nagog –  Nagog –  St. Hyacinthe 2  St. Hyacinthe 2  St. Jean –  Shavinigan Fälls 2  Sherbrooke –  Shavinigan Fälls 2  Verdun –  Westmount –  Ontario –  Delleville –  Delleville –  Delleville –  Chatham

44444444444444 4684668466944444 2084684684	444444 :44 006440 :04	400 0000 444	0000 o	000000
1.30 and 1.34% 1.15 1.24 1.24 1.04 and 1.08 1.01 and 1.06 1.32 1.47 and 1.48 1.32 and 1.46 1.39 and 1.45 1.10-1.24 1.34 and 1.40 1.39 and 1.30	1.30–1.38 1.487 1.487 1.28 1.28–1.41 1.17 and 1.25 1.49 1.55%	1.00-1.24 1.12-1.29 1.17 1.13 1.18 and 1.28% 1.13-1.30	1.36 1.30–1.39 1.30 1.19–1.29 1.46	1.53–1.57 1.63–1.57 1.61 1.72–1.63 1.36 and 1.40
で4 NN4 PN NN PN PN PN PN P4 4 の8 あんんん しん	ちちゅうちょうちょうちょうちょう	N44 NN44 084 0088	4444 0888 8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	3,1198 4,4,116 4,020 3,672 3,888 8,888
64444444444444 8484048400440	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	444 00 044 00 044	0444 0044 22	44 0 0 4 40 0 4 40 0
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010	2,940 2,321 3,222 3,252 3,120 3,684 5,540	9,7756 7,725 7,720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,7720 1,77	3,090 4,026  4,188 3,875 seulement,
Cornwall Fort William Galt. Galt. Guelph Hamilton Kingston Kingston Kircher London Niagara Falls North Bay Ostawa Ottawa Ottawa Ottawa Peterborough Port Arthur Si. Catharines	Sartia Sartia Sartia Stratford Subbury Timmins Toronto Welland Windsor Woodstock	Strandon St. Boniface Sasktichewan – Moose Jaw Prince Albert Regina Saskatoon Alberta –	Calgary Edmonton Lethoridge Medicine Hat British Columbia —	New Westminster 5,090 New Westminster 4,026 Trince Rupert 4,188 Vancouver 3,875 **Labourers in Works Department only.** **Labourer du département des travaux seulement.**

¹La manoeuvre du département des fravaux seulement, ¹Both Police and Firefighting duties combined, ²Fonctions d'agent de police et de pompier combinés,

#### Table 83 - RAILWAY HOTELS Tableau 83 - HOTELS DES CHEMINS DE FER

Note. - Coverage: year-round hotels only.

Eastern Region: provinces east of Manitoba. Western Region: Manitoba and provinces west of Manitoba.

Rates shown include value of meals where provided free of charge.

Predominant Standard Hours per Week: Eastern Region, 40 and 44; Western Region, 40.

Note. - Etablissements visés: hôtels ouverts à l'année.

Région de l'est : provinces à l'est du Manitoba. Région de l'ouest: Manitoba et provinces à l'ouest du Manitoba.

Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement. Heures prédominantes par semaine: région de l'ést, 40 et 44; région de l'ouest, 40.

	Salary	Per Month
Occupation and Locality	Salaire	e Mensuel
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$
Assistant Cook - Aide-cuisinier		
Eastern Region	214.05 200.90	199.50—238.80 183.60—219.50
Bartender (Tapman) – Barman (serveur)		
Eastern Region	250.38 242.53	195.00-286.83 206.04-280.50
Bell Boy - Chasseur		
Eastern Region	119.85 151.74	108.00-131.89 132.60-171.60
Captain Waiter Premier garçon (capitaine)		
Eastern Region	241.34 237.11	209.50-249.03 219.30-250.60
Carpenter Charpentier		
Eastern Region	269.73 285.43	240.72-306.00 265.20-300.90
Cashier, Front Office, Female Caissière, bureau de réception		
Eastern Region	210.25 196.35	183.82-225.00 184.30-214.20
Chambermaid – Fille de chambre		
Eastern Region	154.93 156.06	132.90—167.88 151.50—163.20
Chef - Chef de cuisine	,	
Eastern Region	326.75 342.48	307.14-345.46 302.62-395.00
Cook (General Cook) - Cuisinier (cuisine générale)		002.02
Eastern Region	237.62 247.30	200.64—281.03 213.30—269.90

#### Table 83 - RAILWAY MOTELS - Continued Tableau 83 - MOTELS DES CHEMINS DE FER - Suite

	Salary	Per Month
Occupation and Locality	Salaire	Mensuel
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$
Dishwasher, Male - Laveur de vaisselle Eastern Region	174.31 177.73	160.64-179.03 164.34-199.50
Dishwasher, Female – Laveuse de vaisselle		
Eastern Region	156.65 161.02	132.00-179.03 150.80-171.36
Elevator Operator, Male – Conducteur d'ascenseur		
Eastern Region	174.80 161.95	166.26–187.53 147.90–186.50
Elevator Operator, Female - Conductrice d'ascenseur		
Eastern Region	179.74 163.45	153.27—187.53 152.55—176.34
Housekeeper — Ménagère		
Eastern Region	214.47 216.32	178.78—274.50 189.70—269.80
Painter — Peintre		
Eastern Region Western Region	255,02 261.07	211.80-270.00 244.80-294.50
Porter – Porteur		
Eastern Region	144.57 155.18	127.53—175.64 144.84—173.35
Room Clerk – Commis (chambres)		
Eastern Region	232.82 233.69	180.00-270.00 214.20-256.50
Secretary (Private Secretary) Secrétaire (secrétaire privée)		
Eastern Region	214.54 219.60	170.00-257.39 204.00-233.00
Specialty, Chef — Chef, spécialités		
Eastern Region	298.11 267.75	270.64—321.78 249.70—286.30
Specialty, Cook — Cuisinier, spécialités		210 10 200
Eastern Region	248.92 253.94	218.40—280.82 233.70—279.60
Stationary Fireman – Chauffeur de machine fixe	05.6.00	920 70 900 00
Western Region	256.88	239.70-280.00

# Table 83 - RAILWAY HOTELS - Concluded Tableau 83 - HOTELS DES CHEMINS DE FER - Fin

	Salary	Per Month
Occupation and Locality	Salair	e Mensuel
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Stenographer — Sténographe	\$	\$
Eastern Region	203.41 188.45	197.52-214.58 165.00-206.50
Switchboard Operator — Téléphoniste		
Eastern Rebion	174.61 179.69	145.00-180.68 168.30-188.70
Waiter, Beverage and Bar – Garçon, breuvage et bar		
Eastern Region	173.57 221.02	155.04—185.53 173.40—243.10
Waiter – Garçon de table		
Eastern Region	165.12 166.92	157.84-172.03 139.74-182.50
Waitress - Fille de table		
Eastern Region	148.91 159.04	114.50—180.38 145.60—173.40

#### Table 84 - HOTELS - 200 or More Employees (Railway Hotels excluded) 2 Tableau 84 - HOTELS - 200 employés et plus (Hôtels des chemins de fer exclus)

Note.- Rates shown include value of meals where provided free of charge. Note.- Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement.

	Salary	Per Month
Occupation and Locality	Salaire	Mensue!
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week: East, 44 and 48; West, 40. Heures normales par semaine: Est, 44 et 48; Ouest, 40.	\$	\$
Canada Assistant Cook Aide-cuisinier	166.39	120.00-221.00
Bartender (Tapman) Barman (serveur)	210,90	161.50-303.35
Bell Boy Chasseur	89.18	62.40–104.85
Captain Waiter Premier garçon (capitaine)	208.62	161.00-229.65
Carpenter Charpentier	239,28	185.00-295.55
Cashier, Front Office, Female Caissière, bureau de réception	195.50	180.20-215.20
Chambermaid Fille de chambre	137.20	90.00-159.65
Chef¹ Chef de cuisine¹	350,59	294.65-406.95
Cook, (General Cook) Cuisinier (cuisine générale)	213,26	175.00-231.00
Dishwasher, Male Laveur de vaisselle	136.50	115.00-172.45
Dishwasher, Female Laveuse de vaisselle	146.94	117.85-167.80
Elevator Operator, Male Conducteur d'ascenseur	163.01	115.00-190.65
Elevator Operator, Female Conductrice d'ascenseur	130,25	96.00-154.71
Housekeeper Ménagère	184.11	115.00-225.00
Painter Peintre	219,83	190.65-249.55
Porter Porteur	123.42	70.00-205.40
Room Clerk Commis (chambres)	233.90	195.00-286.00
Secretary Secrétaire	212.00	194.95-235.00
Specialty Chef Chef, specialités	286.98	241.00-321.05

#### Table 84 - HOTELS - 200 or More Employees (Railway Hotels excluded) - Concluded

#### Tableau 84-HOTELS - 200 employés et plus (Hôtels des chemins de fer exclus) - Fin

	Salary	Per Month
Occupation and Locality	Salaire	Mensuel
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Specialty Cook	\$	\$
Cuisinier, spécialités	242.59	190.95-294.65
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe	295.44	249.60-350.50
Stationary Engineer, Fourth Class Mécanicien de machine fixe, 4ième classe	241.82	228.80-260.00
Stationary Fireman Chauffeur de machine fixe	254.81	150.00-362.25
Stenographer Sténographe	194.15	175.00-206.00
Switchboard Operator, Female Téléphoniste	167.87	140.00-185.90
Waiter, Beverage and Bar Carçon, breuvage et bar	131.50	40.00-162.05
Waiter Garçon de table	117.27	80.00-150.30
Waitress Fille de table	129.36	79.04–154.25

¹ Includes Assistant Head Chef and Sous-chef but not Head Chef and Executive Chef.
¹ Y compris assistant premier chef et sous-chef mais non premier chef et chef exécutif.

#### Table 85-HOTELS - Less than 200 Employees (Railway Hotels excluded) 231 Tableau 85-HOTELS - Moins de 200 employés (Hôtels des chemins de fer exclus)

Note. - Rates shown include value of meals where provided free of charge. Note. - Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement.

	Salary	Per Month
Occupation and Locality	Salaire	mensuel
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours Per Week Heures normales par semaine  Average Range Noyenne Marge	\$	\$
Canada       46.2         Atlantic Provinces       47.0       44-50         Quebec       49.6       44-60         Ontario       46.7       40-48         Prairie Provinces       44.8       44-48         British Columbia       41.4       40-44		
Assistant Cook — Aide-cuisinier  Canada	171,75 155,13 171,85 181,25	125,00—182,00 125,65—202,60 130,00—226,00
Quebec	242,36 197,76 244,79 245,82 269,35	160,35—238,35 216,65—279,50 208,00—262,15 252,65—303,35
Bell Boy - Chasseur  Canada	91.01 54.85 73.88 82.45 136.62 142.41	30.00— 80.00 52.00— 97.50 34.67—115.60 109.20—170.50 111.00—160.35
Carpenter — Charpentier Canada Ontario Prairie Provinces	249,91 269,57 234,59	217.10—343.20 168.90—273.00
Cashier, Front Office, Female Caissière, bureau de réception  Canada	174,37 181,53 189,66	140.85—219.25 136.00—243.00
Chambermaid - Fille de chambre  Canada	124.39 83.65 101.55 124.46 139.18 148.46	73.00—100.00 82.35—114.40 88.40—173.50 114.82—160.35 117.00—168.75

#### Table 85 - HOTELS - Less than 200 Employees (Railway Hotels excluded) - Continued

#### Tableau 85 - HOTELS - Moins de 200 employés (Hôtels des chemins de fer exclus) - Suite

	Salary	Per Month
Occupation and Locality	Salaire	mensuel
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Chef — Chef de cuisine	\$	\$
Canada	327,34 316,18 334,38 324,09 338,11 309,13	288.00-348.85 283.40-415.60 270.00-401.85 271.90-415.00 303.32-324.20
Cook (General Cook) - Cuisinier (cuisine générale) Canada	229.62 213.09 226.05 238.90 225.75 220.41	177.00—264.35 187.75—274.30 200.00—281.65 190.00—260.00 175.00—269.55
Dishwasher, Male - Laveur de vaisselle Canada Atlantic Provinces Que bec Ontario Prairie Provinces British Columbia	131,31 85,96 120,06 148,67 143,49 169,70	73,00—127,85 101,65—137,80 113,00—175,50 130,00—157,80 127,40—208,00
Dishwasher, Female - Laveuse de vaisselle Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	114,58 87,75 103,95 120,53 128,22 131,52	80,00—104.85 98.85—119.60 83.20—153.40 114.85—140.85 122.00—138.30
Elevator Operator, Male - Conducteur d'ascenseur Canada	147.90 91.98 115.25 149.48 154.43 166.45	85,00— 95,00 95,70—135,20 109,00—190,00 121,35—190,65 159,45—189,00
Canada	133.29 137.76 140.37 146.80	93.15—175.40 120.00—160.35 108.35—160.35
Housekeeper, Ménagère Canada	166.63 136.94 169.59 164.76 174.51 173.09	95,00—173,00 140,85—190,00 107,25—250,00 140,00—199,70 138,65—194,95

#### Table 85-HOTELS - Less than 200 Employees (Railway Hotels excluded) - Continued

#### Tableau 85-HOTELS - Moins de 200 employés (Hôtels des chemins de fer exclus) - Suite

	Salary I	Per Month
Occupation and Locality	Salaire	mensue
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Painter — Peintre	\$	\$
CanadaQuebecOntarioPrairie Provinces	221.60 231.20 222.23 224.82	195.00-290.00 194.00-260.00 156.00-264.35
Porter – Porteur		
Canada Atlantic Provinces Ontario Prairie Provinces British Columbia	161.77 120.18 155.52 171.84 163.98	100.00-132.15 124.80-175.00 135.20-203.65 131.80-187.80
Room Clerk – Commis (chambres)		
Canada	192.93 161.24 192.57 194.50 196.32 201.01	119.50-200.00 164.65-220.25 130.00-260.00 153.82-237.00 166.00-238.35
Secretary — Secrétaire		
Canada	186.96 210.99	173.35-218.85
Specialty Cook — Cuisinier, spécialités		
Atlantic ProvincesOntario	234.73 182.15 254.12	123.62—254.78 229.65—294.65
Stationary Engineer 1st Class Mécanicien de machine fixe 1ère classe		
CanadaOntarioPrairie Provinces	257.91 266.52 235.98	214.40-325.00 182.00-275.00
Stationary Fireman — Chauffeur de machine fixe		
Canada	183.25 15 8.93 179.51 180.08	124.27—195.00 173.35—185.45 136.50—225.35
Stenographer — Sténographe		
Canada	159.89 125.12 163.18 165.27	110,00—145,59 120,00—206,65 140,00—190,00

# Table 85 - HOTELS - Less than 200 Employees (Railway Hotels excluded) - Concluded

#### Tableau 85 - HOTELS — Moins de 200 employés (Hôtels des chemins de fer exclus)—Fin

	Salary	Per Month
Occupation and Locality	Salaire	mensuel
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Switchboard Operator – Téléphoniste	\$	\$
Canada Atlantic Provinces	144.58 96.26 130.16 154.21 147.10 176.82	73.67-104.00 104.00-180.90 124.80-188.30 116.00-169.45 170.75-192.85
Waiter, Beverage and Bar Garçon, breuvage et bar		
Canada Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	189.70 119.54 178.65 214.51 227.88	86.65—173.35 130.00—216.65 180.00—238.35 225.35—242.65
Waiter – Garçon de table		
Canada Atlantic Provinces	125.80 97.82 99.77 142.65	80,00—113,00 95,70—102,30 114,40—159,90
Waitress — Fille de table Canada		
Atlantic Provinces	112.03 81.11 98.80 115.74 128.11 134.51	65,00—105,55 80,00—110,00 79,50—157,50 104,30—140,85 125,66—156,00

	•			
		ate per Hour ne work)	. Р	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
Morrer et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heurés normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       45.1         Nova Scotia       45.0       42½-48         New Brunswick       44.8       44 -45         Quebec       49.7       44 -54         Ontario       43.8       40 -48         Manitoba       44.9       40 -48         Saskatchewan       42.7       42½-44         Alberta       43.6       42½-44         British Columbia       40.3       40 -44				
Checker-In (Marker) and Checker-Out, Female Marqueuse et vérificatrice				
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  Extractor Man (Extractor Operator) Essoreur	.69 .52 .49 .58 .60 .66 .67 .68 .30 .68	.4955 .4451 .4672 .5072 .5575 .6375 .6080	.77 	.6070 .63-1.02 .70-1.02 .7089
Canada New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	.96 .82 .76 .76 .98 1.01 .92 1.10	.7689 .6590 .6590 .75-1.20 .90-1.11 .85-1.02 1.00-1.23 1.00-1.46		
Flatwork Ironer (Feeder; Flatwork Operator; Folder; Mangle Operator; Shaker), Female Repasseuse de pièces unies Canada	.61 .49 .46 .52		.71  .59	.5078 .5078

			Same 1 1 .	
	Wage F	Rate per Hour me work)	1 1	-time Earnings er Hour incentive work
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor (trava	aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
,,,e,,,e,,,e,,,,	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Margé Prédominante
Flatwork Ironer (Feeder; Flatwork Operator; Folder; Mangle Operator; Shaker), Female – Concluded Repasseuse de pièces uniee – Fin	\$	\$	\$	\$
Ontario	.59 .60 .62 .79 .62 .89	.50— .70 .55— .65 .55— .70 .77— .80 .55— .70 .66— .97	.76 .76 .73	.6485 .6985 .6583
Presser, Machine (Press Operator; Steam Presser), Female Presseuse à la machine				
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	.67 .48 .48 .54 .58 .65 .69 .66 .80 .65	.4550 .4651 .4665 .5165 .5083 .5883 .6074	.80 .72 .72 .95 1.19 .74	.5590 .5590 .62-1.33 .92-1.50 .6187
Presser, Shirt (Shirt Ironer; Shirt Unit Operator), Female Repasseuse de chemises Canada	.70		.78	
Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	.64 .62 .67 .64 .66 .76 .65	.4050 .5076 .5570 .5475 .5875 .6070 .6480 .5774 .8199	.68 .74 .86 .93 .78	.4490 .6092 .70-1.00 .75-1.00 .5998
Sorter, Female - Classeuse				
Canada	.70 .59 .62 .70 .72 .64	.4672 .5072 .5987 .6387 .5570 .77-1.02	.74 .64 .80 .88	.50— .75 .53— .89 .72—1.03

		ate per Hour ne work)	P	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire Il au temps)	(travai	raires normaux làla pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Washman (Washer) – Laveur	\$	\$	\$	\$
Canada New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manito ba Sask atchewan Al berta British Columbia	1.13 .84 .92 .93 1.13 1.13 1.07 1.13 1.28 1.44			.90—1.29
Driver (Delivery Man; Driver Salesman; Routeman) Vendeur - livreur  Canada	Per Week Par semaine 52.38 	Per Week Por semaine 41.00-55.00 45.00-56.00 40.00-60.00 43.00-70.00 45.75-63.43 50.00-62.50		- On Commission ne - A commission 35.00-55.00 48.00-77.00 50.00-78.24 53.00-80.00 47.31-70.65 50.00-70.00 45.00-80.00 60.00-80.00

# Table 87 - RESTAURANTS Tableau 87 - RESTAURANTS

Note. - Nates shown include value of meals where provided free of charge. Note. - Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement.

					Dates	of Dan ac	Dan man Wall (4:				
	Average					and An I of	THESE (TIME	WOT K)			
	Standard				Taux de sa	faire par se	aux de safaire par semaine (travail au temps)	sil au temp	(s)		
	Per Week	Cashier	Cashier, Female	Dishwasher,	her, Male	Dishwasher,	er, Female	Wo	Waiter	Wait	Waitress
Locality		Cais	Caissière	Lave ur de	de vaisselle	Laveuse	Laveuse de vaisselle	Garçon	Garçon de table	Fille	Fille de table
Localité	Horaire	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	moyen	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi-	Moyenne	Marge Prédomi-
Nova Scotia -		₩	₩.	₩	49	€9	49	₩	49	₩.	49
Ilalifax   New Brunswick -	48.0	27,39	24.00-30.00	:		22,30	20.00-24.00	i		24.52	16.80-26.00
Saint JohnQuebec -	. 48.0	29,92	29,25-30,00	:		20,63	20,00-25,00	:		19,95	18,25-23,00
Montreal	49.I 52.6	35,40	28.80-41.10	30,31	26.63-35.04	28.77	24.00-31.80	27,12	16.80-44.50	25.68	22.08-27.60
Hamilton London	46.0	35.14	31,40,39,00		24,20-33,84	27.53	23.56-31.00	30,63	22,80-36,60	25.23	22,08-31,00
Ottawa St. Catharines	47.6	32,41	27,00-37,20	25.55	22.50-27.00		20.25-29.20	28.76	20,00-37,00		23.00-35.40
	45°3 48°0	37,54	30,00-45,00	33.72	28,00-39,50	23.00 29.70 28.36	18.00-28.00 24.60-35.10 24.00-31.50	32,89	25.00-41.00		20.00-29.40 21.00-30.25 24.00-30.00
Brandon Winnipeg Saskatchewan	42.8 41.9	36.19	28,59-42,56				27,20-34,00	33.98	29,40-39,90		24.00-34.60 24.20-32.00
Moose Jaw  Regina Saskatoon Alberta	43.7 44.0 45.3	30,98	29,60-34,58			29.16	26.00-34.62 26.85-30.15	29.26	27.00-30.50	30.22 30.33 28.16	28.00-30.50 27.00-33.00 26.00-30.60
Calgary Edmonton British Columbia —	44.0	35.02 33.24	30.00-40.25 29.31-37.78	32,31	27,92-34,50	30,64	28.00-34.00	32,26 40,44	27.92-37.00		26.84-36.00 27.00-34.50
Vancouver	41.2	34,64	30.00-39.60	29.72	27,40-34,00	29,33	26.00-32.50	29,73	26,40-32,40	30.91	27.00-35.00 24.20-33.00

# Table 88 - WAGE RATES FOR MALE LABOURERS IN MANUFACTURING Tableau 88 - TAUX DE SALAIRE DES MANOEUVRES (HOMMES), DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE

Note. - The average wage rates for Canada and for the provinces are derived from many cities in addition to those shown in the table.

Note. - Les taux moyens pour le Canada et pour les provinces sont tirés de plusieurs villes en plus de celles qui sont indiquées dans ce tableau.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	Wage Ro (time	te per Hour e work)
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$
Canada	1.34	***************************************
Newfoundland St. John's	1.15 1.14	.98-1.24
Nova Sootia	1.00	
Nova Scotia Halifax	1.09	70 1 04
New Glasgow	1.09 .94	.70-1.24
Sydney	1.47	1.13-1.61
		1910 -1901
New Brunswick	1.13	
Moneton	1.21	.87-1.55
Saint John	1.05	.80-1.23
Quebec	1.23	
Hull	1.36	1.15-1.53
Joliette	.98	.70-1.16
Montreal	1.26	.91-1.55
Quebec	1.22	.91-1.53
Shawinigan Falls	1.50	***************************************
Sherbrooke	.99	.85-1.13
Trois-Rivières	1.38	1.28-1.53
Victoriaville	,91	.80-1.04
Ontario	1.40	
Belleville	1.36	1.08-1.54
Brantford	1.35	1.18-1.46
Chatham	1.51	1.32-1.66
Cornwall	1.44	**********
Fort William	1.41	1.30-1.53
Galt	1.24	.93-1.40
Guelph	1.25	1.17-1.31
Hamilton	1.44	1.10-1.57
Kitchener	1.29	1.05-1.45
London	1.33	1.07-1.51
Niagara Falls Orillia	1.48 1.00	1.39-1.56 .80-1.20
Oshawa	1.40	1.11-1.53
Ottawa	1.01	.80-1.43
Peterborough	1.36	1.07-1.50
Port Arthur	1.42	1.28-1.53
St. Catharines	1.43	1.35-1.52
	-	
St. Thomas	1.30	1.27-1.37

### Table 88-WAGE RATES FOR MALE LABOURERS IN MANUFACTURING - Concluded

### Tableau 88 - TAUX DE SALAIRE DES MANOEUVRE (HOMMES), DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE - Fin

		te per Hour work)
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range Marge
	Moyenne	Prédominante
	\$	\$
Ontario — Concluded	_	
Sault Ste. Marie	1.54	1.53-1.57
Sudbury	1.20	1.09-1.34
Thorold	1.54	1.50-1.58
Toronto	1.34	1.10-1.50
Welland	1.55	1.44-1.65
Windsor	1.56	1.52-1.67
Woodstock	1.30	1.18-1.46
Manitoba	1.27	
Winnipeg	1.26	1.08-1.48
Saskatchewan	1.27	********
Regina	1.25	1.17-1.47
Saskatoon	1.33	1.15-1.43
Alberta	1.27	
Calgary	1.40	1.20-1.55
Edmonton	1.32	1.10-1.48
British Columbia	1.55	
Vancouver	1.55	1.43-1.67
Victoria	1.55	1.54-1.60

Table 89 - STANDARD WEEKLY HOURS OF WORK FOR NON-OFFICE EMPLOYEES, 1955

Tableau 89 - HEURES HEBDOMADAIRES NORMALES DE LA MAIN D'OEUVRE (PERSONNEL DE BUREAU NON COMPRIS) 1955

Industry - Industrie	Canada	New- found- Jand	Prince Edward Island	Nova	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
Logging – Exploitation forestière – Eastern Canada ¹											
Est du Canada ¹ . British Columbia, Coastal ¹	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.09	:	0.09	54.0	60.0	48.1)		:	:	
Colombie-Britannique, littoral 1	:		:	:		:		:	:	:	40.3
Mining -											
Wetal Mining	(	1									
Mineral metalliteres. Gold Mining	44.9	40.5	:		48.0	48.1	44.2	45.4	-	:	42.5
Minerai aurifère. Tron Mining	47.8	:		:		48.0	48.1	48.0	:	:	44.0
Vineral Freux	45.4	40.7	:	:	:	58.4	41.6		i	:	į
Autres minerais metallifères.	42.7	:	:	:	48.0	46.9	40.2	44.8	:	:	42.1
Coal Mining Charbon	41.4				41.9		:	:		40.0	40.1
Manufacturing Fabrication	49.3	45.9	46.0	43 7	1 7 1	24	1	0	0 0	7 17	0 0
두 박 박 등 내 내 내 내 내 내 내 내 내 내 내 내 내 내 내 내 내		7.00		000	1.05	2	7 T &	41.7	7.74	0.1#	0.0
Allments et breuvages Slaughtering and Weat Packing	44.1	50.8	46.3	48.6	4.64	46.0	43.6	41.0	41.5	40.7	42.6
Abattoirs et conserveries	41.0	:	:	:		41.9	41.8	40.3	40.3	40.0	40.0
Produits laitiers	43.7	43.0		47.6	47.2	50.8	41.9	42.0	44.1	41.2	40.5
alé et fumé	47.8	51.6	54.3	50.0	55.4	58.5	50.6	47.5		:	40.1
	46.7		:	56.8	48.2	51.1	45.2	43.1		45.1	50.8
Winder this Mindeline	40.5			:	:	40.3	40.9	40.9	40.0	40.0	:
	44.7		:	:	41.6	46.8	43.7	41.6	:	:	40.0
Pain et autres Danel Loudels Carbonated Beverages	45.4	49.8	43.4	46.7	47.7	48.7	45.7	40.2	40.2	40.1	38.8
Eaux gazenses	45.7			:		45.9	45.9	45.5	43.5	43.2	:
Bosson and the some conference of the source	40.2	50.0		40.0		40.0	40.0	40.3	40.0	40.0	40.0
Confiseries	43.6	:	:		:	44.5	43.1	43.2	:	:	40.0

Tobacco and Tobacco Products	_			_	_						
Tabac et produits du tabac	40.8	:	:	:	0 0 0	40.6	42.4		:		
Rubber Products Produits du caoutchouc	42.4	:	:	:	i	45.5	41.0		:		ļ
Leather Products Produits du cuir	44.5	:			44.0	45.6	43.7	44.3		:	40.3
Doots and Shoes, except Tubber Chaussures, sauf en caoutchouc	44.4	0 0 0 0	:		44.0	45.4	43.3	44.0	:	:	40.3
	45.1	:	:	:	:	50.1	44.5	:	:	:	
	43.3	:	:	40.1	43.9	43.8	42.6	40.3	:	:	42.3
Files de coton et cotonnade (large)	41.4			:	:	41.6	41.1	i			į
Modifier and worsted woven Goods and Tarn Lainages (files et forfes)	45.0	:	:	:	:	46.5	44.7	40.3	:	i	42.3
Textiles de rayonne, nylon et soie	44.9	:	:	:	:	46.2	42.4	:		:	:
Clothing (Textile and Fur) Vêtement (textile et fourure)	42.5			43.2	48.0	43.1	42.3	40.2	41.7	40.4	40.2
Vêteents d'homnes Men's and Boys' Suits and Overcoats Complete, et paletots pour hommes et garçonnets	40.9			i		41.3	40.3	40.0			40.0
Chemiss	43.7	:	:	:	:	43.9	43.5	42.0	!	:	:
Work Clothing Vétaments de travail Women's Clothing -	41.3	i	į	44.0	:	43.1	40.7	40.0	į		40.5
Vétements de femmes — Women's and Misses' Coats and Suits Manteaux et ensembles pour femmes et enfants	40.1					40.2	40.0	40.0			40.0
Women's and Misses' Dresses Robes pour femmes et enfants	40.7		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		:	40.6	41.1	:	:	41.3	i
Hosiery and Knitted Goods Bas et tricogian	44.6	:	:	43.0	i	46.4	43.5	43.4	:		:
Corsets, gaines et vêtements de soutient	42.5	:	:	:	:	43.9	40.2	:			į
Articles en fourtwes	40.6				:	40.5	40.8	40.0	:	i	
Wood Products Products a boils with the polymer of	44.6	49.8	:	49.0	51.2	50.0	45.8	44.2	44.0	44.7	40.6
Figures and Veneer with Fabriques de bois and Dome and Defering Wills	42.4	*	* * *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	46.2	45.7				40.0
Action of the state of the stat	46.3	49.6		47.0	48.8	51.9	45.6	43.7	44.0	44.6	41.2
Scieries	44.0			52.6	52.9	54.3	48.9	47.2		46.5	40.6

¹Predominant hours shown by province.

Table 89 - STANDARD WEEKLY HOURS OF WORK FOR NON-OFFICE EMPLOYEES, 1955... Continued Table 99 - Heures Hebdomadaires normales De la Main D'Oeuvre (Personnel de Bureau non Compris) 1955... Suite

Industry - Industrie	Canada	New- found-	Prince Edward Island	Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
Manufacturing - Concluded Fabrication - Fin Wood Products - Concluded Products du bois - Fin											
Nooden Funiture Meubles en bois	44.9	*	*	49.6	***	47.1	44.3	43.33		43.3	40.3
miers	47.3	:		49.3	:	51.1	46.0	44.6	:	44.0	43.4
Paper Products Produits du papier	40.9	40.0	# # # *	43.2	40.9	41.0	41.0	40.7	0 0 0	**************************************	40.0
Bolles et récipients de carton.	42.6		*	42.0	43.3	43.2	42.6	41.3	:	:	40.0
Pulpe et papier	40.6	40.0	:	43.4	40.8	40.7	40.5				40.0
Printing, Publishing, and Allied Industries Impression, edition et industries connexes	39.7	44.1	41.8	40.0	40.8	39.4	39.9	40.0	41.0	40.1	38.1
Travaux de ville	40,1	44.1	9 0 0 0	40.4	41.4	39.9	40.2	40.0	40.3	40.0	38.4
Impression de quotidiens	38.9	:	41.8	39.5	40.0	38.3	39.0	40.0	41.9	40.5	37.7
Iron and Steel Products Produits du fer et de l'acier	41.4	44.7	:	40.1	43.4	43.2	40.9	42.8	42.3	41.2	40.2
Spreament Implements Instruments aradolies Heating and Cooking Americans	40.7	ì	:	:		48.3	40.4	41.9	44.0	į	
Poeles, caloriferents etc. Household, Office, and Store Machinery	42.7			0 0 0 0	42.4	45.7	41.7	43.9	:	į	40.0
Machinerie de maison, de bureau, et de magasin fron Castings	42.2		0 0	*	:	43.8	41.3	41.7	:	:	į
Pièces de fonte. Machine Shon Products	41.9			40.0	:	42.9	41.7	41.0		41.1	40.0
Produits d'ateliers mécaniques	43.4	44.5	:	42.9	41.8	45.1	41.8	43.6	:	42.2	40.0
Machines-outils Special Industrial Machinery	41.9	i		:		41.6	42.1		i	:	:
Machinerie industrielle spécialle Primary Iron and Steel	42.3	i		9 9 9 2 0	48.4	44.0	41.2	42.7	41.2	44.0	40.1
Fer et acier primaires Sheet Metal Products	40.2	:			i	40.7	40.0		:	:	40.7
Produits de la tôle	41.4	:	:	:	:	41.7	41.5	41.0	41.9	40.2	40.4

40.4		41.0	:	41.1		40.0	40.0	40.0	40.0		40.0	40.3	40.0	40.0	i		40.0		oulant.
44.2	44.0	44.2		44.0		:	:		:		:	45.0	40.9	:	:	į			ersonnelr
46.9	:	46.9	:	:	į	:	:	;			:	i	40.1	44.0	44.0	i	:		r week.
46.0	i	46.9	44.8	45.0		:	40.0	40.6	41.9		40.5	43.8	41.2	40.3	:	40.8	40.0	vî,	and 40-hou catégories
41.0	40.2	47.0	40.0	40.5	40.1	41.0	41.2	40.8	40.3	41.2	41.0	46.3	40.0	40.4	40.4	40.4	40.6	ns 46 ville	-hour day (
44.5	42.8	20.0	46.1	46.2	40.0	44.1	42.8	41.0	42.6	40.5	40.9	49.4	39.7	41.3	41.6	41.1	40.9	normales dans 46 villes.	All classes other than the running trades were on a basic 8-hour day and 40-hour week. Journée normale de 8 heures et semaine de 40 heures pour toutes les catégories, sauf le personnel roulant.
41.6		48.0	:	:	:	40.0		:			:	43.8		:	:			71. laires	es were or
41.8		47.0	:		40.0	40.7		:	į			44.4	!	:		:		ies in Table res hebdomac	inning trad
·	i		:			:	:	:								:		Predominant hours for 46 cities Le tableau 71 donne les heures	than the rue 8 heures
47.8		50.8		:	:		į					:	i	44.0				inant hours sau 71 don	ises other normale d
41.9	41.3	46.7	40.1	40.6	40.0	41.8	41.6	40.8	40.5	41.0	40.9	46.2	40.2	40.8	40.9	40.7	40.7	Predomi Le table	All clas Journée
Transportation Equipment Matériel de transport	Aricalt and Parts Avious et pièces	Auto Mepairs and Carages Réparation d'automobiles et garages		Motor Venicles Parts and Accessories Accessories to pièces de véhicules à moteur	Matériel ferrovaire et roulant	Sanpbunding and Reparing Construction et réparation de vaisseaux	Brass and Copper Products Produits du laiton et du cuivre	Electrical Apparatus and Supplies Appareils of fournituses electriques	Heavy Licertical Machinery and Equipment Machinerie electrique lourde et appareillage Radio, Television, and Other Electronic	Equipment Rad'o, telévision, et autre appareillage élerronique Refrigerators, Vacuum Cleaners and Miscella-	neous Electrical Products Réfrigérateurs, aspirateurs, et divers appareils électriques	Clay Products Dérivés de l'argile	Petroleum Refining and Products Raffinage du pétrole et produits	Chemical Products Produits chimiques	Acides, alcalis, et sels	Medicinal and Pharmaceutical Freparations Préparations médicinales et pharmaceutiques	Peintures et vernis	Construction (Building and Structures only)	Transportation, Storage, and Communication – Transportation – Transportation – Transport – Transport – Steam Railway

Table 89 - STANDARD WEEKLY HOURS OF WORK FOR NON-OFFICE EMPLOYEES, 1955 - Concluded
Tableau 89 - HEURES HEBDOMADAIRES NORMALES DE LA MAIN D'OEUYRE (PERSONNEL DE BUREAU NON COMPRIS) 1955 - Fin

Industry - Industrie	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Cofumbia
Transportation, Storage and Communication - Concluded Transports, emmagasinage, et communication - Fin Transportation - Concluded Transportation - Concluded											
Transport of Transportation Systems		lant hours au 73 donr	Predominant hours for 30 cities shown in Table 73. Le tableau 73 donne les heures hebdomadaires normales pour 30 villes.	es shown i	n Table 73	3. ormales po	ur 30 ville	, on	_		
Camionnage Water Transportation—	46.9		:	52.1	47.1	20.8	47.2	46.0	44.3	44.0	41.4
Freight and Passenger Freight and Passenger Fret et passagers. (il Tankers	Standard Heures n	Hours	Standard Hours. — Hours on duty at sea: eight per day (3 watches of eight hours),  Houres normales—Les heures de service en mer sont de 8 par jour (3 quarts de 8 heures),  D'habitude, seu le travail urgent ou vital set accompli le samedi et le dimanche.	uty at sea: ses only ur de servic	eight per gent or vit e en mer s avail urge	day (3 wa al work is ont de 8 po	tches of e done on S ar jour (3 est accor	ight hours; saturdays a quarts de E	), ind Sunday 3 heures), ledi et le	rs.	
Storage (Terminal Grain Elevators only) Emmagasinage (élévateurs à grain terminaux seulement)	40.8				0	4 n	A 0 A				
Electric Light and Power Eclairage et énergie électriques	40.9	46.2		40.1	40.2	42.6	40.9	40.0	40.0	40.9	40.0
Trade -									7	7.0	1.04
Wholesale Trade Commerce en gros Retail Trade Commerce en détail	See Tabl Voir le ta See Tabl	e 80 for Si ableau 80 e 81 for St ableau 81	See Table 80 for Standard Hours by City, Voir le tableau 80 pour les heures normales de travail par ville, See Table 81 for Standard Hours by City, Voir le tableau 81 pour les heures normales de travail par ville,	urs by City cures norm urs by City	r. ales de tra ales de tra	ivail par v	ille.				_
Service – Service – Municipal Government –											
Convernement municipal— Works Department (Labourer) Service des travany (manoaume)	c	0	į	(							
Fire Department	7.24	48.0	47.1	42.8	41.2	45.4	42.1	40.1	41.1	40.1	40.1
Service des incendies Police Department	55.3		:		56.8	62.0	54.1	44.8	49.7	48.0	48.0
Personal - Personal -	43.8	4 6 9 9	i	43.2	41.1	48.5	41.3	40.4	40.5	40.1	40.0
Hornes Hotels Hôtels	See Table	s 83 - 85 ableaux 8	See Tables 83 – 85 for predominating standard hours for Canada.  Voir les tableaux 83 – 85 nour les heures normales residenties and consideration of the constant of the const	inating sta	indard hou	rs for Can	ada.				
: #	45.1	43.8	53.8	45.0	44.8	49.7	43.8 46.1	44.9 42.0	42.7	43.6	40.3
	-		-								

#### APPENDIX A

#### WAGES IN AGRICULTURE, 1955

Note - The information shown below has been reproduced from statistics issued by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics. The data on wage rates were compiled from reports of farm correspondents located in all provinces of Canada. Table I gives a summary of wage rates as at August 15 from 1941 to 1955 and Tables II and III give similar data on a provincial basis for the last three years.

#### ANNEXE A

#### SALAIRES DANS L'AGRICULTURE, 1955

Note - Les renseignements qui suivent ont été reproduits du bulletin trimestriel publié par le Bureau fédéral de la statistique - division de l'agriculture. Les données relatives aux taux de salaire sont tirées de rapports de correspondants agricoles dans toutes les provinces. Le tableau I donne un résumé des taux de salaire au 15 août des années 1941 à 1955. Les tableaux II et III donnent des chiffres comparatifs par province pour les trois dernières années.

### Table I - AVERAGE WAGES OF MALE FARM HELP IN CANADA PER DAY AND PER MONTH AS AT AUGUST 15, 1941 - 55

Tableau I - MOYENNE DU SALAIRE DE LA MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE AU CANADA, PAR JOUR ET PAR MOIS, AU 15 AOUT DE 1941 A 1955

	Per	Day	Per M	Month
Year	Par	jour .	Par	mois
Année	With Board	Without Board	With Board	Without Board
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension
1941	<b>\$</b> 2.00	\$ 2.60	\$ 35.00	\$ 51.00
1942	2.50	3.20	47.00	66.00
1943	3.40	4.40	62.00	85.00
1944	3,50	4.40	66,00	88.00
1945	3.50	4.50	72.00	97.00
1946	4.00	4.90	75.00	101.00
1947	4.10	5.20	83.00	109.00
1948	4.40	5.40	87.00	117.00
1949 1	4.30	5.30	85.00	115.00
19501	4.40	5.40	88.00	120.00
1951 1	5.20	6.30	101.00	135.00
19521	5.60	6.70	105.00	139.00
1953 1	5.50	6.80	107.00	140.00
1954 1	5.10	6.40	106.00	139.00
1955 1	5.40	6.60	103.00	136.00

Excluding Newfoundland for which data are not available.

A l'exclusion de Terre-Neuve pour laquelle on ne dispose pas de renseignements.

### Table II - AVERAGE WAGES PER DAY OF MALE FARM HELP IN CANADA, BY PROVINCES, AS AT AUGUST 15, 1953, 1954, AND 1955

### Tableau II - MOYENNE DU SALAIRE DE LA MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE PAR JOUR, AU 15 AOUT 1953, 1954, ET 1955

Province		With Board			ans pension	
Lighting	1953	1954	- 1955	1953	1954	1955
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Maritime Provinces	4.60	4.50	4.80	5.50	5.60	5.70
Quebec	5.10	4.80	5.10	6.40	6.00	6.20
Ontario	5.60	5.40	5.50	7.10	6.80	6.80
Manitoba	6.00	5.90	5.80	8.10	7.20	7.10
Saskatchewan	6.60	5.90	6.20	8.10	7.50	7.90
Alberta	6.50	6.10	6.10	8.10	7.40	7.50
British Columbia	5.75	6.80	6.70	7.00	8.00	8.00
· Canada ¹	5.50	5.10	5.40	6.80	6.40	6.60

### Table III - AVERAGE WAGES PER MONTH OF MALE FARM HELP IN CANADA, BY PROVINCES, AS AT AUGUST 15, 1953, 1954, AND 1955

### Tableau III - MOYENNE DU SALAIRE DE LA MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE PAR MOIS, AU 15 AOUT, 1953, 1954, ET 1955

		With Board			ithout Boo	
Province	A	vec pensio	on .	3	ans pensio	on
riovince	1953	1954	1955	1953	1954	1955
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Maritime Provinces	85.00	92.00	98.00	118.00	123.00	123.00
Quebec	97.00	94.00	96.00	131.00	127.00	131.00
Ontario	93,00	88.00	90.00	128.00	125.00	125.00
Manitoba	110.00	105.00	102.00	141.00	130.00	128.00
Saskatchewan	124.00	120.00	118.00	152.00	148.00	151.00
Alberta	122.00	117.00	115.00	156.00	152.00	151.00
British Columbia	110.00	120.00	115.00	146.00	159.00	160.00
Canada¹	107.00	106.00	103.00	140.00	139.00	136.00

¹Excluding Newfoundland for which data are not available.

¹A l'exclusion de Terre-Neuve pour laquelle on ne dispose pas de renseignements.

#### APPENDIX B - TECHNICAL NOTES

#### Scope of the Survey

The wage and hours of work statistics contained in this Report are based mainly on data obtained from an annual survey conducted in October, 1955, by the Economics and Research Branch of the Department of Labour. Information from this survey is supplemented in some cases by wage data in collective agreements on file in the Branch.

The figures generally apply to the last normal pay period preceding October 1, 1955. Two exceptions are the rates for Eastern Canada Logging and some of the rates for Trade. As the Eastern Canada Logging industry is surveyed during February owing to its seasonal nature, the rates apply to the last normal pay period preceding February 1, 1955. In the case of Trade, establishments are asked to report average straight-time earnings during the three-month period preceding October 1, for these workers on commission for whom there is a considerable variation in earnings from week to week.

The term "normal pay period" means a pay period in which there were no strikes, unusual layoffs, etc. Wage changes occurring on or after October 1, are not included in the rates even though such changes are made retroactive.

The complete survey covers approximately 14,500 representative establishments in the ten provinces of Canada. Most of these establishments employ 15 or more persons.

#### Nature and Content of Tables

Tables of averages and predominant ranges of wage rates by occupation and standard hours of work by industry comprise the main body of the Report. These tables cover wage rates for selected occupations in a large number of industries for Canada as a whole, by province or region, and in some cases by city. The "greater" or metropolitan areas are included in those cities affected. The extent to which rates for any occupation in any industry are broken down geographically depends on the nature of the industry, the number of establishments reporting information and the number of workers covered. Care is taken to ensure that the identity of any establishment reporting wage data is not disclosed.

Industries have been arranged to conform as far as possible to the order of industries set forth in the Standard Industrial Classification Manual used by most governmental departments. However, divergencies from the Standard Industrial Classification occur in places because of the occupational approach to wage rates as followed in this Report.

A table is included showing the maximum basic salaries for first-class Fire-fighter and Police Constable and hourly wage rates by city for labourers in Works Departments, in Municipal Government Service; another table presents wage rates by city for labourers in Manufacturing on a cross industry basis.

The wage rates shown for Construction are predominant rates where there is a concentration of workers at a single rate in a community; otherwise, they are

usually median rates, or the rates above and below which 50 per cent of the workers are paid. The figures are obtained from wage schedules prepared by the Industrial Relations Branch of the Department of Labour under the Fair Wages and and Hours of Labour Act. The wage rate figures shown for Steam Railways are minimum wage or salary rates as obtained from collective agreements on file in the Economics and Research Branch.

The present Report includes five new tables: Iron Mining, (Table 4), Carbonated Beverages, (Table 14), Corsets, Girdles and Foundation Garments, (Table 33), Machine Shop Products, (Table 51) and Special Industrial Machinery, (Table 53). An appendix to the Report provides data on wages paid to farm labour, as compiled and published by the Dominion Bureau of Statistics.

#### Wage Rates and Straight-time Earnings

Some important features of the data on wage rates and straight-time earnings are described below:

- (1) Overtime earnings are not included. Neither are shift differentials, non-production bonuses, shares in company profits and the monetary value of various fringe benefits such as group insurance, sick benefits, uniforms etc. The rates are derived from the employee's wages before deductions are made for taxes, unemployment insurance, pensions, etc....
- (2) Where board and lodging are customarily provided without charge, this is indicated.
- (3) The most common type of time rate is an hourly rate under which the employee is paid a fixed amount for each hour worked. Consequently, in most cases where daily, weekly or monthly rates are reported, these are converted to an hourly basis. However, daily, weekly or monthly rates are sometimes shown for occupations in industries in which these methods of wage payment are common. When monthly rates are converted to weekly rates or vice versa, the conversion factor used is 44 weeks per month. When weekly rates are converted to hourly rates, the weekly rate (exclusive of overtime or other premiums) is divided by the standard weekly hours worked.
- (4) The most common types of straight-time earnings are those based on piecework and production bonus; other types are based on commission and mileage.
- (5) The rates include cost of living bonus payments when applicable.
- (6) The rates apply to fully-qualified workers in their occupation. Rates for beginners, learners and apprentices are not included, although rates for helpers are sometimes shown separately. Rates for supervisory occupations such as foremen are not given.
- (7) The rates apply to male workers unless otherwise stated.
- (8) The rates for part-time employees working less than half the standard hours are not included.
- (9) The rates apply to day work only, except in the case of hotels, and police and fire departments.

#### Occupations

Beginning in 1947, occupational wage reporting schedules have been sent with the survey forms to employers. These schedules consist of lists of representative occupations with short definitions of duties and responsibilities. For the most part each industry has its own schedule. In some cases one schedule covers two or more closely related industries. Eventually it is expected that schedules will be provided for all industries covered in the survey.

These schedules help employers identify the specific jobs for which wage rate information is requested.

The job descriptions are not intended to be all-inclusive nor are they intended as "standards" for jobs in any particular establishment, since the specific duties involved in some occupations vary somewhat from plant to plant, as well as from industry to industry. In addition, workers in the same occupations do not always have the same work load. For example, the work load is sometimes heavier for male than for female workers. These factors affect the job content of all occupations shown in this Report, whether or not such occupations have been reported on the basis of job descriptions.

The most important of the criteria used in selecting occupations for a wage reporting schedule are: their numerical importance in the industry; their prevalence throughout the industry; their importance in the manufacturing process or to the type of activity carried on; the degree of skill; their capability of clear definition; and their value in reflecting wage changes in the industry.

Occupational titles shown in this Report are in most cases the same as those used on the survey forms submitted by employers. Alternative titles are shown in brackets in some cases.

#### Method of Calculation of Index Numbers

Since indexes of average wage rates were first published in 1921, improvement has been made in the quality of the primary data, in the extent of industrial and occupational coverage, and in certain of the methods of calculating index numbers. While improvements in the quality and scope of wage rate statistics have been made regularly, major revisions in the methods of calculating index numbers have been introduced infrequently and only when there was a change in the base period.

The index numbers are calculated on the base of average wage rates in 1949 as 100, using a system of "aggregates of weighted averages of occupational indexes". An explanation of this method of calculation is given below.

Certain non-office occupations were selected as being representative of all non-office occupations in the industry. These occupations were selected to represent employees at various skill levels and employees of both sexes.

Average wage rates were calculated for each of these occupations within the industry for each of the five regions in Canada, viz., the Atlantic Provinces, Quebec, Ontario, the Prairie Provinces, and British Columbia. However, if any region contained less than 2 per cent of the industry's labour force in 1951, no wage rate was calculated for that region.

For any one occupation, the regional average wage rates were multiplied by the corresponding regional weights. The regional weights were determined by the proportion of the industry labour force in such regions in 1951. They are the same for all occupations in the industry in the region and are held constant from year to year.

The sum of the products for any year, expressed as a percentage of a similar aggregate for the base year, 1949, is the index number for the occupation.

These occupational indexes were then multiplied by their appropriate occupational weights, and the aggregate divided by the sum of the weights is the index number for the industry. Each occupational weight was determined by dividing the number of workers in that occupation for 1951 into the total number of workers in all the occupations selected for the index. The resulting proportion is the occupational weight. These weights are generally held constant from year to year.

To obtain an index number for a major group, such as Foods and Beverages or Textile Products, sub-group indexes computed by the above method were weighted by 1951 labour force data for each sub-group and the aggregate divided by the sum of the weights.

Index numbers for industrial divisions such as Mining, Manufacturing, etc., were obtained by weighting the Major group indexes by the 1951 labour force data for each major group and dividing the aggregate by the sum of the weights.

Finally, the General Average Index of wage rates for Canada as a whole was derived by weighting the division indexes by the 1951 labour force in each division and dividing the aggregate by the sum of the division weights.

The industrial and regional weights used were based on labour force data, as reported in the 1951 Census of Canada. In the occasional case when it was found impossible to secure labour force totals from this source, an estimate was made from returns obtained in the annual survey of wages and working conditions, October, 1951.

#### History of the Report

Statistics of wage rates and hours of labour have been collected by the Department of Labour since its formation in 1900 and results were published from time to time in the Labour Gazette. The first separate Report on wages was issued in 1921 as a supplement to the Labour Gazette. This was the first in the present series, and it contained statistics for certain trades within various industries in a number of Canadian cities. The information was obtained mainly from employers and trade unions, but data from collective agreements, information obtained by departmental representatives in the field and that received from Labour Gazette correspondents were also used. In subsequent Reports, the scope of the statistics has been gradually broadened, additional groups of industries have been added over the years, and the present Report contains information for representative occupations in the principal industries of Canada.

#### ANNEXE B - NOTES TECHNIQUES

#### Cadre du relevé

Les données sur les taux de salaire et les heures de travail dans le présent rapport sont fondées pour la plupart sur des renseignements obtenus lors du relevé annuel effectué en octobre 1955 par la Division de l'économique et de recherches du ministère du Travail. Aux données du relevé sont ajoutés en certains cas des renseignements tirés de conventions collectives dont dispose la Division.

Les chiffres portent généralement sur la dernière période normale de paie antérieure au ler octobre 1955, sauf dans le cas de l'exploitation forestière dans l'Est du Canada et de certains groupes du commerce. Comme le relevé intéressant l'exploitation forestière dans l'Est du Canada est effectué en février en raison du caractère saisonnier de cette industrie, les taux portent sur la dernière période normale de paie antérieure au ler février 1955. Dans le cas du commerce, on demande aux employeurs d'indiquer les gains moyens au cours de la période de trois mois précédant le 1er octobre des employés à commissions dont les gains varient considérablement d'une semaine à l'autre.

L'expression "période normale de paie" signifie toute période où il n'y a pas de grèves, mises à pied exceptionnelles, etc. Les taux de salaire ne comprennent pas les changements apportés le ler octobre ou après, même si ces changements ont un effet rétroactif.

Le relevé embrasse quelque 14,500 établissements représentatifs dans les dix provinces du Canada. La plupart de ces établissements emploient 15 personnes ou plus.

#### Tableaux

Les tableaux des moyennes et marges prédominantes des taux de salaire, par occupation, et des heures de travail, par industrie, constituent le corps du rapport. Ces tableaux donnent les taux de salaire pour certaines occupations choisies dans un grand nombre d'industries pour l'ensemble du Canada, par province ou région et, en certains cas, par ville. Les zones métropolitaines sont incluses dans les villes considérées. La mesure de répartition géographique des taux d'une occupation industrielle dépend de la nature de l'industrie, du nombre d'établissements recensés et du nombre de travailleurs signalés. On prend soin de ne pas dévoiler l'identité des établissements qui font rapport.

Les industries ont été groupées de manière à suivre, dans la mesure du possible, l'ordre établi dans le manuel de la classification-type des industries utilisé par la plupart des services gouvernementaux. Toutefois, on n'a pas suivi cet ordre en certains endroits à cause de la nécessité d'étudier les taux de salaire au regard des occupations dans le présent rapport.

Un tableau indique les salaires maximums de base des pompiers et agents de police de première classe et les taux horaires de salaire, par ville, des manoeuvres de départements des travaux publics de services municipaux; un autre tableau donne, par ville, les taux de salaire des manoeuvres de l'industrie manufacturière sur le plan industrie.

Les taux de salaire indiqués pour la construction sont les taux prédominants où il y a une concentration de travailleurs à un taux unique dans un même centre; dans les autres cas, il s'agit ordinairement de taux médians, ou de taux au-dessus et au-dessous de ceux auxquels 50 p. 100 des travailleurs sont rémunérés. Ces données sont obtenues des barêmes de salaires préparés par la Division des relations industrielles du ministère du Travail en vertu de la loi sur les justes salaires et les heures de travail. Les données sur les taux de salaire dans les chemins de fer sont des taux ou salaires minimums obtenus de conventions collectives aux archives de la Division de l'économique et de recherches. Les taux de salaire des agents de police et des pompiers dans le groupe des services municipaux sont des taux maximums de salaire.

Le présent rapport comprend cinq nouveaux tableaux: Mines de fer (tableau 1), Boissons gazeuses (tableau 14), Corsets, gaines et vêtements de soutien (tableau 33), Produits d'ateliers mécaniques (tableau 51) et Machines spéciales pour l'industrie (tableau 53). Une annexe au présent rapport fournit des données sur les salaires payés à la main-d'oeuvre agricole, d'après les chiffres relevés et publiés par le Bureau fédéral de la statistique.

#### Taux de salaire et gains normaux

Voici certaines des caractéristiques importantes des données sur les taux de salaire et les gains normaux:

- (1) Les gains de surtemps ne sont pas inclus. Ne le sont pas non plus les taux différenciés de poste, les bonis non rattachés à la production, la participation aux bénéfices de l'entreprise, ni la valeur en espèces de divers avantages complémentaires tels que l'assurance de groupe, les allocations en maladie, les uniformes, etc. Les taux sont établis d'après le salaire du travailleur avant les déductions pour impôts, primes d'assurance-chômage, pension, etc.
- (2) Quand le logement et la pension sont habituellement fournis gratuitement, le fait est indiqué.
- (3) Le mode de taux au temps le plus répandu est le taux horaire, en vertu duquel le travailleur touche un montant déterminé pour chaque heure fournie. En conséquence, dans la plupart des cas où se rencontrent des taux journaliers, hebdomadaires ou mensuels, la conversion est faite sur une base horaire. Toutefois, les taux journaliers, hebdomadaires ou mensuels sont donnés quelquefois pour certaines occupations dans des industries où prédomine ce mode de rémunération. Pour convertir les taux mensuels en taux hebdomadaires, ou vice versa, le facteur de conversion est de 4½ semaines par mois. Pour convertir les taux hebdomadaires en taux horaires, on divise le taux hebdomadaire (exclusion faite du surtemps et autres primes) par le nombre d'heures normalement fournies par semaine.
- (1) Les gains normaux les plus répandus sont ceux fondés sur le travail à la pièce et les bonis de production; d'autres régimes sont basés sur commissions et indemnités de déplacement.
- (5) Les taux comprennent les indemnités de vie chère, quand il y a lieu.
- (6) Les taux s'appliquent aux travailleurs pleinement qualifiés dans le cadre de l'occupation. Ceux des débutants, stagiaires et apprentis ne sont pas inclus, bien que les taux des aides soient parfois indiqués séparément. Les taux des occupations de surveillance, comme ceux des contremaîtres, ne sont pas inclus.

- (7) Les taux s'appliquent seulement à la main-d'oeuvre masculine, sauf indication du contraire.
- (8) Les taux des travailleurs à temps partiel fournissant moins de la moitié des heures normales ne sont pas inclus.
- (9) Les taux s'appliquent au travail de jour seulement, sauf dans le cas des hôtels et des services de police et d'incendie.

#### Occupations

Depuis 1947, on adresse aux employeurs des listes aux fins de rapports sur les salaires en même temps que les formules du relevé. Ces listes énumèrent les occupations représentatives et donnent une brève description de chacune. Dans la plupart des cas, il y a une liste propre à l'industrie même. Dans d'autres, une même liste s'applique à deux ou plusieurs industries étroitement liées. On s'attend qu'avec le temps, il y aura des listes pour toutes les industries comprises dans le relevé.

Ces listes aident aux employeurs à identifier les emplois particuliers pour lesquels des renseignements sur les taux de salaire sont désirés.

Les descriptions d'occupations ne sauraient être toujours complètes, et ce n'est pas non plus l'intention de les poser en "normes" pour les emplois d'un établissement particulier, étant donné que les fonctions propres à certains emplois varient en quelque sorte d'un établissement à l'autre et d'une industrie à l'autre. De plus, les travailleurs d'une même occupation n'ont pas toujours la même somme de travail à accomplir. Par exemple, la tâche des travailleurs est parfois plus lourde que celle des travailleuses. Ces deux facteurs influent sur la répartition des tâches dans toutes les occupations paraissant au rapport, peu importe qu'on ait indiqé ces occupations en se basant sur les descriptions ou non.

Les critères les plus importants auxquels on a eu recours dans le choix des occupations à inclure dans les listes aux fins de rapports sur les salaires sont les suivants: leur importance numérique dans l'industrie; leur prédominance à travers l'industrie; leur importance dans le cours du procédé de fabrication ou par rapport au genre d'activité poursuivie; le degré d'habileté; leur aptitude à faire l'objet d'une définition précise; et leur propriété à refléter les changements de salaire dans l'industrie.

Les noms d'occupations dans le présent rapport sont à peu près les mêmes que ceux en usage dans les formules de relevé présentées par les employeurs. En certains cas, des désignations correspondantes sont indiquées entre parenthèses.

#### Méthode de calcul des nombres-indices

Depuis l'inauguration des indices des taux de salaire moyens en 1921, on a amélioré la qualité des données primaires, augmenté le nombre des industries et occupations considérées et perfectionné certaines méthodes de calcul des nombres-indices. Cette amélioration constante et l'extension du champ de la statistique des taux de salaire n'ont pas été accompagnées, toutefois, de revisions majeures dans les méthodes de calcul des nombres-indices; celles-ci ont été éffectuées rarement et seulement à l'occasion d'un changement dans la période de base.

L'explication de cette méthode est indiquée au-dessous.

Certaines occupations non de bureau, choisies de façon à représenter les travailleurs des deux sexes et de divers niveaux de compétence, sont représentatives de toutes les occupations de l'industrie, celles de bureau exceptées.

On a établi pour chacune des occupations au sein de l'industrie la moyenne des salaires payés dans chacune des cinq régions du Canada: provinces de l'Atlantique, Québec, Ontario, provinces des Prairies, et Colombie-Britannique. Si, toutefois, une région comptait moins de 2 p. 100 de l'effectif ouvrier en 1951, aucun calcul du taux de salaire n'a été éffectué pour cette région.

Pour chaque occupation, les taux moyens régionaux ont été multipliés par le poids ou coefficient de pondération régional correspondant, établi selon la proportion de l'effectif ouvrier de l'industrie que comptait la région en 1951. Les poids régionaux sont les niêmes pour toutes les occupations de l'industrie dans la région et ne varient pas d'année en année.

La somme des produits pour une année quelconque, traduite en pour-cent du total correspondant pour l'année de base (1949), constitue le nombre-indice de l'occupation.

Ces indices d'occupations ont ensuite été multipliés par leurs poids d'occupations respectifs; le total divisé par la somme des poids donne le nombre-indice de l'industrie. Chaque poids d'occupation a été établi en divisant le total global des travailleurs de toutes les occupations choisies par le nombre de travailleurs de cette occupation en 1951. La proportion qui en resulte est le poids d'occupation. Ces poids ne varient pas d'une année à l'autre.

Pour obtenir le nombre-indice d'un groupe principal, comme celui des aliments et boissons ou des produits textiles, les indices des sous-groupes calculés d'après la méthode ci-haut ont été pondérés en ayant recours aux données de 1951 sur le facteur effectif ouvrier de chaque sous-groupe, puis le total divisé par la somme des coefficients de pondération.

Les nombres-indices des divisions industrielles, comme les mines, l'industrie manufacturière, etc., ont été obtenus en pondérant les indices des groupes principaux à l'aide des données de 1951 sur le facteur effectif ouvrier de chaque groupe principal, puis en divisant le total par la somme des coefficients de pondération.

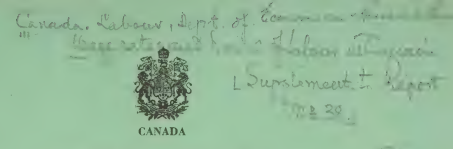
Finalement, l'indice général moyen des taux de salaire pour l'ensemble du Canada a été établi en pondérant les indices des divisions par le facteur effectif ouvrier en 1951 de chaque division, puis en divisant le total par la somme des coefficients de pondération des divisions.

On a établi les poids industriels et régionaux d'après les données concernant l'effectif ouvrier fournies par le recensement de 1951. Dans certains cas exceptionnels, où il a été impossible d'obtenir de cette source le chiffre de l'effectif ouvrier, on a estimé ce chiffre en faisant usage de renseignements tirés du relevé annuel des salaires et conditions de travail en octobre 1951.

#### Historique du relevé

l'epuis sa fondation en 1900, le ministère a réuni la statistique des taux de salaire et des heures de travail et l'a publiée de temps à autre dans la Gazette du Travail. Le premier rapport séparé sur les salaires a été publié en 1921, comme supplément à la Gazette du Travail. C'était le premier rapport de la présente série. Il contenait des données intéressant certains métiers de diverses industries dans plusieurs villes canadiennes. Les chiffres étaient tirés surtout de rapports des employeurs et des syndicats ouvriers, mais on utilisait aussi des données puisées dans les conventions collectives et des renseignements fournis par des fonctionnaires du ministère et des correspondants de la Gazette du Travail. Dans les rapports subséquents, la portée des statistiques a été étendue et de nouveaux groupes d'industries ont été ajoutés au cours des années, de sorte que le rapport actuel fournit des renseignements sur les occupations représentatives des principales industries au Canada.





# Weekly Salaries for Office Occupations in Manufacturing in Canada

**OCTOBER 1, 1955** 

(Supplement to report No. 38: wage rates and hours of Labour in Canada)

### Salaires hebdomadaires pour Emplois de bureau dans l'Industrie manufacturière au Canada

1er OCTOBRE 1955

(Supplément au rapport n° 38: Salaires et heures de travail au Canada)



DEPARTMENT OF LABOUR, CANADA ECONOMICS AND RESEARCH BRANCH OTTAWA, CANADA

MINISTÈRE DU TRAVAIL, CANADA DIVISION DE L'ÉCONOMIQUE ET DE RECHERCHES OTTAWA, CANADA

HON. MILTON F. GREGG Minister—Ministre A. H. BROWN
Deputy Minister—Sous-ministre

#### Price per copy: 25 cents

For additional copies, send remittance by cheque, postal note or money order made payable to the Receiver General of Canada, to:

THE QUEEN'S PRINTER OTTAWA, CANADA

#### Prix pour chaque exemplaire: 25 cents

Pour exemplaires additionnels, l'abonnement doit être versé sous forme de chèque, bon de poste ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada, à:

L'IMPRIMEUR DE LA REINE, OTTAWA, CANADA



### Weekly Salaries for Office Occupations in Manufacturing in Canada

**OCTOBER 1, 1955** 

Supplement to report No. 38: Wage Rates and Hours of Labour in Canada

### Salaires hebdomadaires pour Emplois de bureau dans l'Industrie manufacturière au Canada

1er OCTOBRE 1955

Supplément au rapport nº 38: Salaires et heures de travail au Canada



DEPARTMENT OF LABOUR, CANADA ECONOMICS AND RESEARCH BRANCH OTTAWA, CANADA

MINISTÈRE DU TRAVAIL, CANADA DIVISION DE L'ÉCONOMIQUE ET DE RECHERCHES OTTAWA, CANADA

HON. MILTON F. GREGG Minister—Ministre A. H. BROWN
Deputy Minister—Sous-ministre



### TABLE OF CONTENTS TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	Page 2
TABLE 1 — Average Weekly Salaries and Distribution of Employees, by Weekly Salary (manufacturing industries — Montreal, Toronto, Winnipeg and Vancouver, October 1, 1955)	4
TABLEAU 1 — Moyenne des salaires hebdomadaires et nombre d'employés selon le salaire hebdomadaire (industrie manufacturière — Montréal, Toronto, Winnipeg et Vancouver, au 1 ^{er} octobre 1955)	4
TABLE 2 — Average and Predominant Range of Weekly Salaries (manufacturing industries — 35 cities, October 1, 1955)	8
TABLEAU 2 — Moyenne et marge prédominante des salaires hebdomadaires (industrie manufacturière — 35 cités, au 1 ^{er} octobre 1955)	8
ATLANTIC PROVINCES	
St. John's, Nfdl	8
Halifax	8
Saint John	8
	0
QUEBEC	
Drummond ville	10
Hull	10
Quebec	10
Shawinigan Falls	10
Trois-Rivières	12 12
	12
ONTARIO	
Belleville	12
Brantford	12
Chatham	14
Cornwall	14
Fort William	14
Guelph	16
Hamilton	16
Kingston	16
Kitchener	16
London	18
Niagara Falls	18
Ottawa	18
Owen Sound	18
Peterborough	20
Sarnia	20 20
St. Catharines	20
Welland	22
	22
PRAIRIE PROVINCES	0.0
Moose Jaw	22
Regina	22 22
Saskatoon	24
Edmonton	24
	- '
BRITISH COLUMBIA	24
Victoria	
DEFINITIONS OF OCCUPATIONS	26
DEFINITIONS DES EMPLOIS	28
DEI INTITIONS DES EMPEUIS	

#### Introduction

This is a report on the salaries of office occupations in the Canadian manufacturing industries. It is published as a supplement to Report No. 38 — Wage Rates and Hours of Labour in Canada, October 1955 which presents a comprehensive picture of wage rates for manual and other occupations in most sectors of Canadian industry. Previous analyses of clerical salaries, dating back to 1949, were incorporated in earlier editions of the main report; this is the first year in which information on salaries is being published separately.

The information contained in this report was obtained from the annual survey of wage rates and hours of labour conducted by the Economics and Research Branch of the Department of Labour. The survey includes approximately 7,500 manufacturing establishments in the ten provinces of Canada, most of which have 15 or more employees. While the present study includes data for the majority of these establishments, the data are, of course, limited to the ones which have our selected office occupations and are located in the centers covered in the tables.

Table 1 presents average weekly salaries and distributions of workers by weekly salary for 22 occupations in four major manufacturing centers. To indicate the coverage in each occupation, the total number of employees is also shown. Table 2 shows average weekly salaries and predominant ranges of salaries for these same occupations in 35 smaller localities.

The "average salary" is a weighted average derived by weighting each salary rate entering into the average by the number of employees receiving that rate.

The "predominant range" includes rates for the middle 80 per cent of the workers, ten per cent receiving more than the highest figure and ten per cent less than the lowest figure. However, salary rates for all workers in an occupation are used in calculating the average.

The figures include cost of living bonus payments when applicable. They do not include non-production bonuses, shares in company profits, and the monetary value of fringe benefits.

All salary rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported have been changed to a weekly basis using  $4\,1/3$  weeks per month as the conversion factor.

To obtain the primary data for this report, occupational wage reporting schedules were sent with the survey forms to employers. These schedules consist of lists of representative occupations with short definitions of duties and responsibilities. The occupational descriptions are included in the last section of this supplement to enable the reader to better understand the meaning of the titles in terms of the general duties involved.

The descriptions are not intended to be all-inclusive nor are they intended as "standards" for jobs in any particular establishment since the specific duties called for in some of the occupations will vary from office to office.

#### Introduction

Ce rapport porte sur les salaires pour emplois de bureau dans l'industrie manufacturière canadienne. Il est publié à titre de supplément au Rapport n° 38, "Salaires et lleures de Travail au Canada, Octobre 1955", ce dernier présente une vue compréhensive des taux de salaires pour les occupations manuelles et autres dans la plupart des secteurs de l'industrie canadienne.

Des analyses antérieures des salaires du personnel de bureau, remontant jusqu'à 1949, ont été incorporées dans les éditions précédentes du rapport principal. C'est la première fois que l'information relative aux salaires des employés

de hureau est publiée séparément.

Les informations contenues dans le présent rapport ont été recueillies lors du relevé annuel sur les taux de salaire et heures de travail fait par la division de l'Économique et de Recherches du ministère du Travail. Le relevé inclut près de 7,500 établissements manufacturiers dans les dix provinces du Canada, la plupart desquels comptant 15 employés ou plus. Bien que cette étude comprenne des données pour la majorité de ces établissements, les données, évidemment, ne se rapportent qu'aux établissements ayant des emplois de bureau et étant situés dans les centres indiqués dans les tableaux.

Le tableau 1 donne la moyenne des salaires hebdomadaires et la répartition du nombre d'employés, selon le salaire hebdomadaire pour 22 occupations dans quatre centres manufacturiers majeurs. Afin de préciser la portée du relevé dans chaque occupation, le nombre total d'employés est également indiqué. Le tableau 2 montre la moyenne des salaires hebdomadaires et les marges prédominantes de

salaires pour les mêmes occupations dans 35 centres plus petits.

Le 'salaire moyen' peut être désigné comme une moyenne pondérée, étant donné qu'il est obtenu en pondérant chaque taux entrant dans la moyenne par le

nombre d'employés recevant ce taux.

La 'marge prédominante' inclut les taux de salaires pour le "80 p. cent" moyen des employés, 10 p. cent recevant plus que le taux le plus élevé et 10 p. cent moins que le taux le plus bas de la marge. Toutefois, les taux de salaire pour tous les employés dans une occupation sont utilisés pour calculer la moyenne.

Les données comprennent les indemnités de vie chère, le cas échéant. Sont cependant exclus les bonis non rattachés à la production, la participation

aux bénéfices et la valeur en espèces des autres bénéfices marginaux.

Tous les taux de salaire sont montrés sur une base hebdomadaire. Les salaires rapportés sur une base mensuelle ont été convertis en salaires hebdo-

madaires en les divisant par 4-1/3 semaines.

Pour obtenir les données primaires pour ce rapport, des cédules d'occupations furent envoyées aux employeurs en même temps que les formules du relevé. Ces cédules consistent en une liste d'occupations avec brève définition des devoirs et responsabilités. Les descriptions d'occupations apparaissent à la dernière section de ce supplément, pour aider le lecteur à se faire une meilleure idée du sens des titres d'occupations par rapport aux tâches impliquées.

Les descriptions ne doivent pas être prises pour des définitions complètes de chaque tâche, ni pour des occupations-types dans un établissement en particulier, étant donné que les tâches spécifiques de chaque occupation varient d'un

bureau à un autre.

Table 1 — Average Weekly Solaries and Distribution of Employees by Weekly Salary (manufacturing industries — Montreal, Toronto, Winnipeg and Vancouver, October 1, 1955)

Tableau 1 — Moyenne des salaires hebdomadaires et nombre d'employés, selon le salaire hebdomadaire (industrie manufacturière — Montréal, Toronto, Winnipeg et Vancouver au 1et octobre 1955)

MONTREAL

	Total	Average Weekly Salary						Nombr	e d'emp	ployees loyés au	at Straig	ht-time hebdomo	Number of Employees at Straight-time Weekly Salary of Nombre d'employés au salaire hebdomadaire normal de		l I			1		
Occupation	Nombre	Moyenne	Under	20.00	25,00	30.00	35.00	40,00	45.00	00.04	95.00	00.09	65,00 7	70.00	8 00.27	80,00 8	6 00.38	00.00	95.00	00,00
M. Maie - Homme F: Female - Femme	d'employés	hebdomadaire	\$20,00	24.99	29,99	34.99	39.99	44.99	49.99	54.99	66.65	64.99	66.69	74.99 7	8 66.61	84.99 8	6 66.68	94.99	66.66	Above
1 - Baakkeeper Sentor	261	\$ 71.04	1	1	1	1	4	-	=	21	=	44	38	30	23	26	17	91	7	12
Teneur de livres	210	59 90	1		1	A	-	14	25	31	00	36	26	13	20	IO.	2	1	-	2
3 - 4 Innior Marketper	148	53.21	1	-	1 1	1		14	25	29	17	= =	22	00	6	, –		ı	- 1	1
97 77	131	44.91	1	1	_	9	20	30	33	32	00	-	1	1	1	1 9	1 0	10	17	1 6
-Clerk - Commis Senior	1245	75.40	1		ı	p== [-	10	22	16	71	117	147	121	120		140	12	3 5	54	83
7 - " " M	1399	60.33	1 1		, –	, 9	23	88	163	192	265	157	192	132	103	57	13	20	<u>س</u>	1
	834	47.61	1	2	4	36	93	203	191	120	77	71	19	14	0	-	1	ı	1	1
se s	631	40.07	l c	20	30	128	176	141	59	28	m v	22	7	-	77	- 1	1 1	1 1	1 1	F
11 - Cost Accounting Clerk	376	90.09	4 T	2	5	-	12	16	27	34	57	53	4	32	300	26	16	17	2	7
Commis, prix de revient	Č		,		,	c	(	1	7 .	`	,	-	4		-	c			~	
13 E31:	2000	47.84		ŝ	4	× 1 0×	>	_	4 0	00	0		1		- (	ų 1			- 1	1
14 - " " " " " " " " " " " " " " " " " "	199	36.15		12	20	55	54	26	22	4 10	-	- 2		1 1	1	1	1	ı	- (	ı
Machine Operator - Opérateur de machine				!								-								,
15- Multilith	42	52.72	1	-	1	3	20	2		n i	- 0		4 -	ń	,,,,,,	ı	1	1	ı	-
16- Billing - a facturer	175	43.60	1	I		50	22	41	252	/ 0	2,0	0.5	→ <i>u</i>	1	1	1	1	1 1	1 1	1 1
17 — Bookkeeping — a comptaotitie — F	336	48.80	! !	1 1	- 1	10	30	64	120	74	733	10	2 0	ا _د	1 1	1	1	1	: 1	1
1	210	43.76	1	2	_	17	32	61	64	22	9	4	_	1	1	ı	1	1	1	1
a poinconner à clavier	4	0					c	٢	C		c	1	-		-					
21 - Material Record Clerk M	261	50.45	1 1	1 1	1	1 40	12	10	27	32	340	34	34	28	- 9	0	, 9	, ~	7	1
Commis, au registre du matériel	-		-			,		<u> </u>	ì	!				-						
22 - " " " " " " " " " " " " " " " " " "	96	44.32	1	1	2	401	00 u	28	19	15	9 %	30	3.5	18	10	12	1 4	1 <	1 ~	1 0
Commis aux commandes	747	02.02	1	ı	1		2	<u> </u>	2	2	9	3	5	2	<u> </u>	2	>	)	)	,
24 - 44 64 64 64 64	117	46.36	ŧ	1	2	0.0	22	19	30	14	6.0	400	4	~	15	- 0	0	۱ (	1 -	1 1
Commis au bordereau de naie	13/	00.04	1	Ī	ı	٧	າ	71	2	0	^	77	-		2	0	4	7	-	
Z6- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	288	47.48	1	_	2	13	49	48	56	14	35	24	11	ωį	- 0	- 7	17	1 0	1 °	14
27 - Private Secretary	717	63.52	ŧ	1	-	_	_	7	30	104	0 1	152	07	0	20	4	4	0	2	0
28 - Stenographer Senior	1220	53.12	1	ŀ	_	es	30	19	245	412	244	158	38	20	2	ı	ı	ı	ı	1
Sténographe	721	15 15			_	25	7.2	101	170	113	37	7	-	1	ŧ	1	i	ı	ı	1
30 - Switchboard Operator	480	44.55	_	_	121	24	77	141	120	69	29	3	· m	1	1	1	ł	j	1	1
31-Typist Senior Senior	708	45.51	1	1	_	20	99	223	251	95	35	12	es	1	2	1	1	T	ı	1
32 - " Innior Tunior	644	38.86	-	40	26	113	213	170	06	20	т	m	1	1	1	1	1	1	ı	1
				,														_		

Tableau 1 — Moyenne des salaires hebdomadaires et nombre d'employés, selon le salaire hebdomadaire (industrie manufacturière — Montréal, Toronto, Winnipeg et Vancouver au 1et octobre 1955) Table 1 - Average Weekly Salaries and Distribution of Employees by Weekly Salary (manufacturing industries - Montreal, Toronto, Winnipeg and Vancouver, October 1, 1955)

# TORONTO

	100	A house	6			j 1	40	1	1	1	ı	1	1	ŀ	1	1		ı	1	1	ŧ	ŧ	1	1		10		က	7	ı	2	ı		ı	i	1	1
	00 30	00.00	m		~	1 1	202	3 1	1	1	1	1 -		1	1	1		1	1	į	1	I	_	-		1 4	>	ı	ŧ	ı	7	1		ŧ	1	1	- 1
	00	00 00	9		7	1 1	20	<u>-</u>	2	1	1	1 14	,	_	1	ŧ		ı	ı	1	1	i	1	1		11		1	_	_	10	1		1	ı	1	1
	00 00	80 00	9	c	20	ا د	00	2	4	ŧ	1	1=	-	1	1	1		_	1	1	1	ı	ı	co		15	4	1	"	-	12	-		1	I	1	- 1
	00 00			1	-	r	96	6	15	1	1	18	2	-	1	1		_	1	ı	i		1	00	_	15	77	T.	4	2	14	i		1	1	1	-1
of	76.00	70.00	32	-	- C	ا د	181	ω	23	6	1	12	5	-	ŧ	peo		!	1 9	7-	-	1	_	0		15	4	ľ	n	4	49	7		ı	1	1	1
ly Salary	70 00		+	-	3 00	20	144	14	42	9	_	1 7	5	2	1	7		1 1	_ `	00	90	٧	-	19		1 %	3	1.	0	_	62	15		10	ກ	ŧ	- 1
ne Week	45.00	66.69	33	22	3 2	??	150	22	113	13	m :	74	-	2	1	-		20	7 5	20 7	7		_	34		1 7	-	4	0	00	108	99			7	2	1
aight-tin	40.00	66.99	25	60	38	30	6	45	160	47	00 (	7 8	}	12	_	en	-	20	> 0	77	- ~	>	en	43	!	47	ì	4!	-	22	180	87		19	^	13	1
Number of Employees at Straight-time Weekly Salary of Nombre d'employés au salaire hebdomadaire normal de	55 00		19	CI CI	200	24	3	46	142	76	<u> </u>	2 7		82	1	_		5	> :	4 0	1 2	-	6	39	1	75	3	18	0	42	208	234		39	22	44	10
mployes	20 00	54.99	0	77	3 =	36	200	89	209	176	65	272		30	-	2		n i	447	102	CP	1	15	16	į	-1-	:	0 :	=	73	153	478		1 00	(2)	82	30
nber of I	45 00	49.99	2	27	10	69	m	38	101	185	2!	31		43	F	32	•	2.0	200	12	55	3	5	21		36	)	45	^	105	80	396		155	100	340	20
Non	40		-	o	10.	23	ł	38	42	172	136	702		28	20	000		4 ;	9 0	27	46	7	1	=	į.	200		44	0	77	23	93		214	144	238	218
	35.00	39,99	-	-	- (*)	8	1	9	7	92	900	353		22	_	98		2.5	707	2	0	`	1	4	0	37		20	?	23	_	14		47	5	44	183
	30.00	34.99	1	-	1 1		-1	_	1		40	101		9	7	22		1 P	٠, ٥	20	1 9	)	1	-	-	=-		m	ı	4	_	-		500	_	13	54
	25.00	29.99	1			1	1	3	!	1	m	<u>-</u>		1	- :	6		10	7				1	1		1 1		m	1	1	-	1		7	1	1	4
	20.00		1	1	1	1	ı	1	ı	1 -		1 1		_	ı	I		1	1	1 1	1	,	1	ŧ		1-1		co	1	1	ŧ	- 1		1	1	1	2
	Under	\$20,00	1	1	1	1	1	1	ŧ	t	1	1 1		:	l	1		1	1	1 1	1		1	1		1 1		1		1	1	1		1	F	1	1
Average Weekly Salary	Moyenne	salaire	\$71.49	58.14	58.29	47.45	76.19	55.81	57.85	48.42	43.50	63.09		48.77	40.91	39.65	71 50	01.58	20.04	48.50	47.47		56.05	60.79	44.00	62.23		46.69	-	49.17	60.46	52.09		45.80	40,10	46.22	40,35
Total Number of Employees	Nombre	total d'employés	209	330	134	214	937	301	860	02/	9440	315		173		370	7 6	34	340	318	179		36	210	100	399		165	``	363	606	1392	1	550		776	551
	Occupation	M: Male - Homne F: Ferale - Femme	1 - Bookkeeper Senior	2 - Bookkeener Senior F	3 - S		5-Clerk - CommisSeniorM	H	: :	99	=======================================	11 - Cost Accounting Clerk M	Commis, prix de revient	- 77	- Filing Clerk - Commis classeur	19-	Machine Operator - Operateur de machine	13 - Multilling - & Continue		1	19- Key Punch.	à poinçonner à clavier	20 - Tabulating - a tabulateurF	21 - Material Record Clerk	marerie	23 - Order Clerk	Commis aux commandes	25 - Pavroll Clark	Commis au bordereau de paie	33	21 - Private Secretary	28 - Stenographer Senior	sténographe	30 - Switchboard Operator F	Telephoniste au standard	31 - Typist Senior Senior F	32- ** Junior Junior

Table 1 — Average Weekly Salaries and Distribution of Employees by Weekly Salary (manufacturing industries — Montreal, Toronto, Winnipeg and Yancouver, October 1, 1955)

Tableau 1 — Moyenne des salaires hebdomadaires et nombre d'employés, selon le salaire hebdomadaire (industrie manufacturière — Montréal, Toronto, Winnipeg et Vancouver au 1er octobre 1955)

NNIPE	ì	2
N N N	ŭ	ú
Z	0	L
Z	-	- Z
	2	Z

	100,00	Above	2	1	1	1	m	1		1 1	1	2		1 1			ş	2	ı	1 1		F	1	1	-		1 1		ı	i	1		1 1	- (		1
	95.00	66.66	2	1	ı	1	2	1	1	1 1	1	-		1 1	1		1	ı	1	L		1	ı	1	1		۱ –		1	ı	1		1 1	1		ı
	90.00	94.99	2	1	1	1	12	1	I	! !	1	_		1 1	- 1		ı	J	1	1 1		1	1	1	1 1		1 1		15		ı		1 1	1		í
	85.00	66.68	4	-1	ı	1	7	ı	I	1 1	ı	_		1			i	ı	3	1 1		1	i		1 ~				1	ı	ı		1 1	1		i
	80.00	84,99	00	1	î	1	=	10	7	1 1	ı	e		I			-	1	1	1 1		1	(0)		,				1	ı	î		1 1	1		1
of -	75.00	79.99	12	,	2	1	14	L×	D	1 1	1	_		1 1			I	į	ı	1 1		1	_		1 %		1 1	-	1 -	-	ı		1 1	1		1
Salary o	70,00	74.99	9	5	2	1	0	21 6	2	1 1	1	2		1 1			_	1	Î	- 1		ı	9		1 4		10	1	ŧ	1	1		1 1	1	-	1
Weekly nadaire	65.00	66.69	3.5	2	4	1	S	11	`	1 1	-1	00		1			pros	1 '	-	1 1		_	_		1 00		1 1		10	٧	6		1 1	ı		1
Number of Employees at Straight-time Weekly Salary of Nombre d'employés au salaire hebdomadaire normal de	00.09	64.99	14	10	9	1		4 4	4 -	- ,	i i	2		1			1	Lo	No	2		1	6	c	101		l c	,	1 `	0	co		-			1
at Strai u salaire	55,00	66.65	=	00	es	p==0	9	ma	h -	- ,	- ,	00	-	- 1			1		77	4	l	-	2	0	23		- (		4:	=	7		1-	1		I
ployees loyés a	50,00	54.99	6	13	m	ıO.	9	4 0	<u></u>	- ,-	- 1	m		1	1 1		1		10	, 1	1	_	7	-	- 20	(	2 4		7	`	29	,	4 71	_		ı
er of En	45.00	49.99	4	14	4	14	0.	00 5	25	7 2	2	m	c	4 -	- 1		ı	4	75	t	1	1	7	c	20	,	40		20	-	59	,	2	10		-
Nomb	40.00	44.99	т	=	7	16	7	24	0 0	0 80	10	ń	c	2	1			4	23	0 -		_	=	o	0 00	,	4 10		52	71	52	0	23	6		10
	35.00	39.99	-	2	10	13	F	00 4	9 0	11	37	_	-	- ,-	- 7		_	0.	900	מיני	)	2	2	4	o 1/1	ı	<u> </u>		4.	100	34	,	30	60		59
	30,00	34.99	1	,-	7	12	1	m =	4 0	17	20	_	-	- 0	4 00	,	1	71	- 01	× 10	)	7	9	2.4	1 40		2-		=	ı	4	L e	36.5	4		63
	25,00	29.99	1	1	1	_	1	1	1	1 4	54	ı		1	13	,	1	1	1 °	2		1	1	7	- 1		<u></u>	,	1	1	ŀ			-	0	77
	20,00	24.99	1	1	ı	,_	ı	1	1	! !	9	ı		1	1 (		1	1	1	1 1		1	1	-	- 1		1 1		1	ı	i	,		1	,	-
	Under	\$20.00	1	1	ŧ	1	1	ı	i	1 1	-1	1		1	1		1	1	1		I	í	1		1 1		5 1		1		1	ı	1	1		
Average Weekly Solary	-	safaire \$	\$68.63	2.21	8.84	0.53	0.53	45.56	200	8.83	2,17	3.75	2 0 1	28.45	0.28		9.80	41.36	3.36	25.23		45.12	4.03	28 7	53.69	-	54.48		41.23	0.1.0	45.12		36.71	41.30	-	32.79
			\$ 6		4	4		4 u	7 (*		- C	9	_		) (*)	,	(2)	4	4 4	4 (*	3	4	40		J 113		*) 11		4 .	,	4		73 (7)	_		~
Total Number of Employees	Nombre	d'employés	96	67	48	63	115	20	000	56	180	45	О	0 <	25	)	3	23	2/8	17		00	62	53	116		200	}	57	20	161	0 0 0	102	34		121
	Occupation	M: Mate - Homme F: Female - Femme	1 - Bookkeeper Senior M	2 - Bookkeeper Senior F	- ** Junior		- Clerk - CommisSenior	T 00 M	33	= 1		1	Commis, prix de revient	13 - Filing Clerk - Commis classeur	J - 7[	Machine Operator - Opérateur d		1	10 Colonication 1 a comptabilitie		à poingonner à clavier	20- Tabulating - a tabulateurF	21 - Material Record Clerk	Commis, au registre au materiel	23 - Order Clerk	Commis aux commandes	25 - Payroll Clerk	Commis au bordereau de paie	226 — Deinote Capacitation	Secrétaire privée	28 - StenographerF	Stenographe Trains	witchboard	1 elephoniste au standard 31 - Typist Senior	Dactylographe	32 - Janior

Table 1 — Average Weekly Salaries and Distribution of Employees by Weekly Salary (manufacturing industries — Montreal, Toronto, Winnipeg and Vancouver, October 1, 1955)

Tableau 1 — Moyenne des salaires hebdomadaires et nombre d'employés, selon le salaire hebdomadaire (industrie manufacturière — Montréal, Toronto, Winnipeg et Vancouver au 1er octobre 1955)

# VANCOUVER

				-									-				-		-	1
	Total Number of Employees	Average Weekly Solary						Nomb	er of Em	ployees foyés au	at Straig salaire	ht-time W	Number of Employees at Straight-time Weekly Salary of Nombre d'employés au salaire hebdomadaire normal de	ary of -						
Occupation	Nombre	Moyenne	Under	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55 00 6	60.00 45	65 00 70	27 00 07	75 00 80 00	00 88 00	00 00 00	00 00	100 001	8
M: Male - Homme F: Female - Femme	total d'employés	salaire hebdomadaire	\$20.00			34.99	-		49.99											× e
I - Bookkeeper Senior	104	\$76.25	1	1	8	1	1	1	-	4	00	9	21	7	16 17	-	5	9	2	1.0
Teneur de livres	``	00								-										
3 - " Innior M	108	58.85	1 1	1		1	1 5	2 4	12	20	4 6	75	90		70			_	1	
9.	20	46.22	ŧ	-	-	-	7 9	12	2 22	20	27	7	4 1		0 1				-	
rk - Commis S	115	76.63	ı	- 1	- 1	1	1	-	4	. 00	101	=	1	- p-ss	9	_		- 2	18	
F	69	51.35	ı	1	ı	1	2	13	22	14	7	4	_	4	2	_	_	. 1	-	
se con Interm.	95	60.74	ı	ı	1	1 (	-:	6	6	52	12	17	4	_	4	e	_	-	_	
***************************************	121	43.33	1	1	10	m	4	28	37	9 -	20	2 -	1		_	-	1	-	!	
;	122	35.76		1 1	7 7	10 CC	0.5	0 [	D. 14	- c	7	- 0	_	_	-		_	1	-	
- Cost Accounting Clerk	43	68.19	1	1	· I	3 1	-	. 7	, –	>	1 4	40			7	100		- 1		
Commis, prix de revient																	-	-		
12- "	19	42.79	í	ı	1	1	9	7	4	7	1		1			-1	-	-	-	
- Filing Clerk - Commis classeur	L	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	-	· -	-		1	-	1	
14	13	37.35	ı	1	7	4	4	ł			_	1	1	-		1	-	1	1	
Machine Operator - Operateur de machine		0		,																
16 Dillin A Cademan	ۍ د	25.00	1	1	1	1 9	- <	11	1		ı	ı	<u>.</u>		_	-	-	1		
	77	43.01	ı	1 -	ı	v) =	v) =	10	ω ς	- :	1 4	10	1	1.6	-	_	 	!	-	
18- Calculating - à calculer	84	48.24	1 1	~	1 1	10	† C	0 00	220	4 C	0 <	40		7 7				-	1	
hard	21	42.88	ı	1	-	14	2	i w	0		1					1 1			_	
à poinconner à clavier											_	_	_		_					
20 - Tabulating - a tabulateur	9 20	52.11	1	1	F	1 9	1	(	- 0	~	21	11	- 1	-	19		1	1	1	
Commis, au registre du matériel	e c	03.12	1	ı	1	7)	1	7	77	7	_	n						_	-	
722 - 66 66 66 66 FF	22	42.49	ı	1	1	n	9	-5	m	4	1		-	_					-	
23 - Order Clerk	46	57.99	ı	ı	1	-	7	00	4	00	co	7	_	2	3	_	2	1	-	
94	38	43.38				c		٦	,		-	-					_			
25 - Payroll Clerk	36	65.53		1 1	1 1	4 1	4 [	, I	÷	4 00	- cr	1 4		1	10	-	-	- 1	1 1	
Commis au bordereau de paie																		-		
-97.	99	47.95	ı	1	1	4	13	=	17	2	20	_	4	2	-			-1	1	
Z/ - Fivate Secretary	20/	60.33	ı	I	ı	1	-	7	80	=	-	00				en 			1	
28 - Stenographer SeniorF	242	48,55	-{	F	1	2	rU.	69	89	09	23	10	· ·			_		-	-	
Stěnographe	!						)	;	)	3			,	' 			l 			
29— 19	08	41.07	1	1	,	6	21	33	6	9	1	1		' -	-1	1	-1	ı	î	
7 Alebhoniste au standard	901	42.25	ı	1	1	12	28	က	<u></u>	0,	7	2		1		_	1	1	f	
31-Typist Senior	76	42.93	1	ŀ	1	7	22	22	20	1	2			_	1			1		
32 - ** Imior F	7.7	30 00		-		000	10	10	c	-				_						
		20.00	l	-	1	7.7	0	0	0	-	7	1	1	1	1	ì	1	1	ı	
							-		_	-	_	_		_	_	L				

Table 2 — Average and Predominant Range of Weekly Salaries (manufacturing industries — 35 cities, October 1, 1955)

Tableau 2 — Moyenne et marge prédominante des salaires hebdomadaires (industrie manufacturière — 35 cités, au l'éroctobre 1955)

			homme 1	femme 2	homme 3	femme 4	homme 5	femme 6	homme 7	femme 8	homme 9	femme 10	homme 11	femme 12	homme 13	femme 14		15	femme 16	femme 17	femme 18	femme 19	femme 20	homme 21	femme 22	homme 23	femme 24	homme 25	femme 26
	Occupation		Teneur de livres, sénior		junior		Commis sénior		intermédiaire		junior		Commis, prix de revient		Commis classeur	4	Opérateur de machine	multilith	à facturer	a comptabilité	à calculer	à poinçonner à clavier	à tabulateur	Commis au registre du matériel		Commis aux commandes		Commis au bordereau de paie	
Saint John	Predominant	Marge prédominante	50,00-82,00	41,00-59,00	1	33.00-40.00	64.62-88.85	1	46.00-69.23	1	30,00-47,00	33.25-36.50	54.75-69.23	1	1	1		1	1	30,00-52,62	1	1	1	ŧ	1	51.00-72.23	1	1	30,00-40,38
Sai	Average	Moyenne	59,55	50.08	1	34.92	74.70	1	56,72	 	37.14	33.80	61.64	1	1	1		1	ł	38.64	1	1	1	1	1	62.13	1	1	34.66
Moncton	Predominant	Marge prédominante	1		1	1	55.00-86.00	1.	51.00-59.00	35.00-48.00	1	27.00-34.62	I I	1	1	1		1	1	1	1	1	1	l	1	1	1	1	1
Mo	Average	Aoyenne	1	1	1	1	72.20	1	52,41	40.50	1	29.87	1	1	1	1		1	1	1	ŀ	l	1	1	I	1	1	1	I
Halifax	Predominante Range	Marge Narge	45.00-69.23	40.00-50.00	1	34.62-46.15	47.00-67.00	40.00-46.15	40,38-65.00	32.00-40.38	28.85-42.69	28.00-31.00	1	1	1	and the		1	34.62-47.31	36.00-42.69	43.00-48.92	1	1	38.54-69.23	36.00-47.31	1	1	1	36.00-46.15
Ĭ	Average	Moyenne	59,69	45,70	41,39	39,15	59.59	43.02	48.49	36.18	35.49	29.70	1	-	1	1		1	41.18	37,46	45.66	+	1	50.99	41,40	1	1	1	36.75
St. John's Newfoundland	Predominant	Marge prédominante	00.08-00.09	1	1	1	48.12-65.79	1	34.62-45.00	33.00-40.00	23.06-40.00	22.50-34.62	1	1	1	1		1		35.00-40.38	1	1	F	1	1	1	ł	1	1
St. New	Average		000	1	1	1	58.99		40.47			28,45	1	1	1	1		1	1	38.76	1	+	I	1	1	1	1	1	1
			Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female		1	Female	Female	Female	Female	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female
	Occupation		1 Bookkeeper, Senior	2	3 Junior	4	5 Clerk Senior	9	7 Intermediate	∞	9 Junior	10	11 Cost Accounting Clerk	12	13 Filing Clerk	14	Machine Operator	15 Multilith	16 Billing	17 Bookkeeping	18 Calculating	19 Key Punch	20 Tabulating	21 Material Record Clerk	22	23 Order Clerk	24	25 Payroll Clerk	26

femme 27	femme 28	femme 29	femme 30	femme 31	femme 32
Secrétaire privée	Sténographe, sénior	junior	31.18   27.69-35.00   36.38   32.77-43.85   35.12   27.50-42.00   32.22   24.00-37.38   Téléphoniste au standard	Dactylographe, sénior	junior
1	Female   48.72   41.54-56.50   41.68   35.00-48.46   47.79   32.00-61.40   44.31   34.62-58.00   Sténographe	28.85-37.00	24.00-37.38	38,77-54,50	1
1	44.31	33.90	32.22	48.04	1
1	32.00-61.40	1	27.50-42.00	1	1 1
ŧ	47.79	1	35.12	1	1
41.54-60.00	35.00-48.46	30,00-40,38	32.77-43.85	40.00-45.00	29.00-34.00
48.35	41.68	35,38	36,38	42.29	31,46
į	41,54-56,50	32.50-35.00	27.69-35.00	l l	26,54-33.00
I I	48.72	33.02	31.18	1	30.08
Female	Female	Female	Female	Female	Female
27 Private Secretary	28 Stenographer, Senior	29 Junior	30 Switchboard Operator	31 Typist, Senior	32 Junior

Table 2 - Average and Predominant Range of Weekly Salaries - Continued (manufacturing industries - 35 cities, October 1, 1955)

Tableau 2 - Moyenne et marge prédominante des salaires hebdomadaires - suite (industrie manufacturière - 35 cités, au l'er octobre 1955)

		Drum	Drummondville		Hell	ä	Quebec	Shawir	Shawinigan Falls		
Occupation		Average	Predominant Range Marge	Average	Predominant Range Marge	Average	Predominant Range Marge	Average	Predominant Range Marge	Occupation	
		€9	\$	€	\$	49	*	₩	predominante \$		
1 Bookkeeper, Senior	Male	63.90	57.00-68.80	71.16	62,31-80,77	64.86	48.00-85.00	1	1	Teneur de livres, sénior	homme 1
2	Female	41.83	40.00-43.00	83.00	57.69-75.00	47.21	44.00-52.50	1	l l		femme 2
3 Junior	Male	1	1	1	1	41,33	28,00-52,35	1	1	iunior	homme 3
4	Female	39.80	37.00-40.00	43.27	35.00-51.92	33,25	30,00-36,75	1	1		femme 4
5 Clerk, Senior	Male	63.56	54.50-75.00	76.67	62.77-86.54	75,33	50,00-109,16	77,06	66,93-89,31	Commis, sénior	homme 5
9	Female	50,48	43.00-58.00	1	1	52.97	40,00-68,00	1	. 1		femme 6
7 Intermediate	Male	46.92	39,00-53,00	65.54	53.08-73.38	56,36	49.98-71.08	70.43	59.54-79.62	intermédiaire	
$\infty$	Female	41,40	37.50-49.98	53,16	51,23-57,69	35,11	23.23-49.62	1	1		femme 8
9 Junior	Male	27.25	24.00-30.00	47.72	40,38-54,92	37.62	25.00-50.00	1		junior	
10	Female	28,36	23.00-34.00	33,11	26.00-38.08	27.54	19,32-36,75	1	1		femme 10
11 Cost Accounting Clerk	Male	65.78	55.00-75.00	73.77	65.00-81.92	68.22	50.00-85.00		1	Commis, prix de revient	homme 11
12	Female	1	1	1	1	34.00	33,00-35,50	1	1		femme 12
13 Filing Clerk	Male	1	1	1	1	1	1	1	1	Commis classeur	homme 13
14	Female	1	1	1	1	36,12	30.00-43.15	1	1		femme 14
Machine Operator										Opérateur de machine	
15 Multilith	1	1	1	1	1	1	1	1	1	multilith	15
16 Billing	Female	1	1	1	1	36,37	25.00-46.15	1	l t	à facturer	femme 16
17 Bookkeeping	Female	1	1	46.09	41.54-46.15	39.06	28,00-55,38	1	1	à comptabilité	femme 17
18 Calculating	Female	I	1	49,36	45.00-54.23	31.01	21,00-46,15	1	1	a calculer	femme 18
19 Key Punch	Female	i	1	43.27	39.69-45.00	1	1	1	1	à poinçonner à clavier	femme 19
20 Tabulating	Female	1	1	1	1	1	1	1	1	a tabulateur	femme 20
21 Material Record Clerk	Male	1	1 . 1	I	1	53.05	30.00-75.00	1	mann mann	Commis au registre du matériel	homme 21
22	Female	1	1	1	1	33,43	23.75-51.00	1	1		femme 22
23 Order Clerk	Male	1	1	54.81	40.38-65.00	53.22	43.00-66.50	1	1	Commis aux commandes	homme 23
24	Female	f 1	!	1	1	29,43	23.00-33.00	1	1		femme 24
25 Payroll Clerk	Male	100	1 00 1	68,17	63.46-73.50	48.44	30.00-64.98	68.17	57.70-73.85	Commis au bordereau de paie	homme 25
97	remaie	38.07	Z/"NU-46"38 1	48.59	39,23-55,39	36.65	7.39-43.98	1	1		temme 26

fomme 27	femme 28	forma 20	femme 30	fomme 31	femme 32
Secrétaire privée	48.53   42.50-54.00   52.44   46.15-61.00   47.33   33.00-63.46   52.16   47.31-58.38   Stenographe, Senior	Joinni Diagram	Télénhoniste au standard	Dactylographe sénior	61 27.69-40.62 38.39 34.62-43.85 Junior
1	47,31-58,38	38.08-45.00	1	42.70-52.62	34.62-43.85
1	52,16	40.73	1	47.24	38,39
40.00-77.54	33.00-63.46	25,00-46,15	25,00-46,15	35.00-53.08	27.69-40.62
57.57	47,33	37,15	36.50	41.94	33,61
54.12   36.00-68.80   64.93   54.23-80.77   57.57   40.00-77.54	46,15-61,00	33.75 25.00-38.50 44.93 42.50-47.31 37.15 25.00-46.15 40.73 38.08-45.00	39.56   36.00-45.80   42.44   34.62-48.46   36.50	40.00-48.46	33.61
64,93	52,44	44.93	42.44	45.74	1
36.00-68.80	42.50-54.00	25.00-38.50	36.00-45.80	32.00-48.00	1
54.12	48.53	33.75	39.56	39,62	1
Female		Female	Female	Female	Female
27 Private Secretary	28 Stenographer, Senior	29 Junior	30 Switchboard Operator	31 Typist, Senior	32 Junior

Table 2 - Average and Predominant Range of Weekly Salaries - Continued sturing industries - 35 cities. October 1, 1955)

0)		Occupation	Teneur de livres, sénior	junior	Commis, sénior	intermédiaire	, in	Junior of State of St	Commis, pita de levient	Commis classeur	Opérateur de machine	multilith	a facturer	a calculer	a poinconner a clavier	Commis au registre du matériel		Commis aux commandes	Commis au hordereau de naie	
aires – suite	Brantford	Predominant Range , Marge predominante	45.00-73.00	35 00-53.49	56.00-75.00	41.00-64.62	35.00-46.73	27.00-35.63	38.08-46.15	1	1	1	32.00-48.00	0000	38,15-45,31	† (	34,62-42,00	44.08-70.28	33.00-45.00	36.92-50.00
bdomad 1955)	Bra	Average	57.43	41 94	67.83	56.46	40.62	32.20	42.89	1	1	1	39.56	04.24	42.71		39.89	59.30	38.26	
– 33 cittes, October 1, 1733) nante des salaires hebdomo 35 cités, au l ^{er} octobre 1955)	Belleville	Predominant Range Marge predominante	57.85-66.14	1 1	63.85-87.21	00.00-00./4	35.00-54.93	35.00-43.90	51,93-88,59	10000	33.30-40.00	1	07 04 00 70	20,00-40,70	1	1		52.00-85.14	i I	30.00-47.50
inte des	Bel	Average	63.70	1	72.67	26.8/	47.29	39.25	71.56	1 1	37.58	1	1 5	45.00	1	i	l 1 t /	71.16	1	40.28
(manufacturing industries — 35 cities, October 1, 1200)  Moyenne et marge prédominante des salaires hebdomadaires (industrie manufacturière — 35 cités, au l'er octobre 1955)	Trois-Rivières	Predominant Range Marge prédominante Moyenne	A	1	58.85-98.84	39.00-81.40		35.//-41.54		ł	t t	1	1	 	1	1 47 00	38.34-85.31	61.00-80.00	1 6	77.03-//-09
et mare	Trois	Average	ω 1 I	1	73.71	64.67		38,32	76.96		1	1			1	1 7	/1.34	73.53	1 8	72.90
(manufo 2 - Moyenne (industri	Sherbrooke	Predominant Range Marge predominante	51.93-70.00	1	50.00-84.24	33 50-63 NO	30.00-42.00	26.54-50.00	30.50-74.00		1	1	28.00-35.00	35.00-40.00	1	1		i !	23.50-35.00	30.00-40.00
Tableau	She	age	61.84	l	63.09	45,33	35.85	33.77	56.40	2 1	1	ŧ	29,61	37.26	2	1	1	1 1	29.87	57.14
-		,	Male	Male	Female	Female	Female	Mate	Male	Male	Female	1	Female	Female	Female	Female	Male	Female	Female	Male Female
		Occupation	1 Bookkeeper, Senior	3 Junior	4 5 Clerk, Senior	9	8 mennenale	9 Junior	11 Cost Accounting Clerk	13 Filing Clerk	14	Machine Operator	16 Billing	17 Bookkeeping	19 Key Pinch	20 Tabulating	21 Material Record Clerk	22 23 Order Clerk	24	25 Payroll Clerk 26

femme 2
forme 3
forme 3
forme 4
forme 5
forme 6
forme 7
forme 7
forme 10
forme 11
forme 13
forme 13
forme 13

ошше

femme 16 femme 17 femme 17 femme 19 femme 20 femme 22 homme 21 femme 22 femme 25 femme 25 femme 25 femme 25

femme 27	femme 28	femme 29	femme 30	femme 31	femme 32
47.82   35.00-55.00   59.68   43.16-74.77   60.00   52.00-71.54   53.59   45.00-62.65   Secrétaire privée	42.73   36.50-50.00   53.05   43.90-62.50   51.14   45.50-62.54   45.41   40.00-50.77   Sténographe, sénior	iunior	Téléphoniste au standard	41.03   36.23-50.31   44.81   42.00-47.20   40.01   36.92-43.39   Dactylographe, sénior	junior
45.00-62.65	40,00-50,77	36.92-47.31	30,00-43,85	36.92-43.39	28.15-36.92
53,59	45.41	39,27	38.00	40.01	32.68
52.00-71.54	45.50-62.54	32.00-50.54	36.35-47.20	42.00-47.20	32,00-43,90
00.09	51.14	43,35	41,55	44.81	38.98
43.16-74.77	43.90-62.50	24.42-46.15	32,00-55,00	36,23-50,31	23.00-33.46
59.68	53.05	32.76	43.00	41.03	28.82
35,00-55,00	36.50-50.00	27.69-38.08	27.00-38.00		29.81 27.69-31.16 28.82 23.00-33.46 38.98 32.00-43.90 32.68 28.15-36.92
47.82	42.73	32.57	33.22	1	29.81
Female			Female	Female	Female
27 Private Secretary	28 Stenographer, Senior	29 Junior	30 Switchboard Operator	31 Typist, Senior	32 Junior

Table 2 - Average and Predominant Range of Weekly Salaries - Continued (manufacturing industries - 35 cities, October 1, 1955)

suite	
- 1	
ninante des salaires hebdomadaires - si	- 35 cités, au ler octobre 1955)
edom	rière -
t marge pr	anufactui
Moyenne	(industrie m
1	
Tableau 2	

		ō	Chatham	ů	Cornwall	Fort	Fort William		Galt		
Occupation		Average Moyenne	Predominant Range Average Marge predominante Moyenne	Average Moyenne	Predominant Range Marge prédominante	Average Moyenne	Predominant Range Marge prédominante	Average Moyenne \$	Predominant Range Marge predominante	Occupation	
1 Bookkeeper, Senior	Male	1	1	1			-	1	1	Teneur de livres, sénior	homme 1
2	Female	55.53	42.50-67.00	1	1	1	1	54.09	46.00-66.46		femme 2
3 Junior	Male	1	1	46.49	35.00-47.31	1	1	F	1	junior	homme 3
4	Female	1	1	1	1	1	1	39.24	36.92-41.54		femme 4
5 Clerk, Senior	Male	82.05	66.00-92.08	78,39	68.08-86.54	1	1	64.13	54.00-77.31	Commis, sénior	homme 5
. 9	Female	1	1	1	1	1	1	49,26	39.92-55.00		femme 6
7 Intermediate	Male	70.91	55.15-75.91	60.45	53.00-65.77	1	1	47,61	36.00-55.38	intermédiaire	homme 7
$\infty$	Female	48.52	32.50-68.17	40,36	37.00-46.15	1		39,02	35.00-42.00		femme 8
9 Junior	Male	39,37	34.00-42.40	43.52	37.00-52.50	45,15	36.92-50.02	1	1	iunior	homme 9
10	Female	35,70	30.00-42.40	36.50	31.00-38.65	46.09	33.46-58.15	30,36	27.50-33.46	•	femme 10
11 Cost Accounting Clerk	Male	71.46	67.00-73.10	1	1	1	1	60.74	54.00-72.50	Commis, prix de revient	homme 11
12	Female	1	1	1		-	1	41,35	37.50-43.85		femme 12
13 Filing Clerk	Male	1	!	1	1	1	1	1	1	Commis classeur	homme 13
14	Female	1	1	1	1	1	1	1	1	,	femme 14
Machine Operator										Opérateur de machine	
15 Multilith	ı	1	1	i I	I	f	ł	I	1	multilith	15
16 Billing	Female	l l	1	1	1	1	1	ŀ	1	à facturer	femme 16
17 Bookkeeping	Female	1	1	37,42	37,00-41,00	1	1	38.88	30.00-43.00	a comptabilité	femme 17
18 Calculating	Female	1	1	1	1	1	1	1	1	a calculer	femme 18
19 Key Punch	Female	53,72	48.00-56.50	1	1	ł	1	1	1	a poinçonner à clavier	femme 19
20 Tabulating	Female	1 1	1	1		1	1	1	1 1	à tabulateur	femme 20
21 Material Record Clerk	Male	1	1	1	1	1	1	63.08	56.54-68.50	Commis au registre du matériel	homme 21
22	Female	1	l	1	1	1	1	34.61	31.15-39.50		femme 22
23 Order Clerk	Male	1	1	1	1	1	1	62.76	50,00-80,77	Commis aux commandes	homme 23
24	Female	1	1	1	1	1	1	F	+ 1		femme 24
25 Payroll Clerk	Male	1	1	1		1	1	50,53	46.15-54.23	Commis au bordereau de paie	homme 25
26	Female	!	1	38,22	32.00-41.00	1	1	43,38	33.00-57.69		femme 26

femme 27	femme 28	femme 29	femme 30	femme 31	femme 32
51.66   45.00-60.00   Secrétaire privée	52.26   41.00-59.83   44.26   39.00-53.00   49.92   41.54-53.00   42.13   36.92-47.31   Sténographe, sénior	innior	41.56   31.50-55.00   37.23   32.50-43.85   39.18   36.92-43.50   34.07   30.00-40.00   Téléphoniste au standard	52.96   43.50-55.40   43.62   38.08-46.00   47.38   45.00-53.31   38.81   35.00-43.85   Dactylographe, sénior	junior
45.00-60.00	36.92-47.31	41.57   31.00-52.50   38.89   32.50-45.00   41.16   36.92-43.85   36.64   32.00-40.00	30,00-40,00	35,00-43,85	- 36.05 32.00-38.65 37.79 34.18-41.54 32.62 29.08-35.50
51,66	42.13	36.64	34.07	38.81	32.62
1	41.54-53.00	36.92-43.85	36.92-43.50	45.00-53.31	34.18-41.54
1	49.92	41.16	39,18	47.38	37,79
65.60   57.80-74.00   55.73   47.50-63.47	39,00-53,00	32,50-45,00	32.50-43.85	38.08-46.00	32.00-38.65
55.73	44.26	38.89	37.23	43.62	36.05
57.80-74.00	41.00-59.83	31.00-52.50	31,50-55,00	43.50-55.40	1
65,60	52.26	41.57	41.56	52.96	1
Female	Female	Female	Female	Female	Female
27 Private Secretary	28 Stenographer, Senior	29 Junior	30 Switchboard Operator	31 Typist, Senior	32 Junior

Table 2 - Average and Predominant Range of Weekly Salaries - Continued (manufacturing industries - 35 cities, October 1, 1955)

Tableau 2 - Moyenne et marge prédominante des salaires hebdomadaires - suite (industrie manufacturière - 35 cités au 1et octobre 1955)

		homme 1	femme 2	homme 3	femme 4	homme 5	femme 6	homme 7	femme 8	homme 9	femme 10	homme 11	femme 12	homme 13	femme 14		15	femme 16	femme 17	femme 18	femme 19	femme 20	homme 21	femme 22	homme 23	femme 24	homme 25	femme 26
	Occupation	Teneur de livres, sénior		innior		Commis, sénior		intermédiaire		junior		Commis, prix de revient		Commis classeur		Opérateur de machine	multilith	à facturer	a comptabilité	a calculer	a poinçonner a clavier	à tabulateur	Commis au registre du matériel		Commis aux commandes		Commis au bordereau de paie	
Kitchener	Predominant Range , Marge predominante	52,00-70,00	45.00-60.00	42,00-63,00	35.00-52.00	58.15-84.50	40.00-53.50	43.00-68.50	35,00-46,15	33.00-46.00	28,00-46,00	55.00-76.15	47.50-53.77	l	1		1	31.00-48.50	34.62-47.92	39.23-48.00	31,15-43,85	46.15-52.15	36,30-67,50	1	50.00-79.50	35,50-61,00	40.20-64.00	36.00-58.75
¥	Average Moyenne	73.17	50,86	49,94	43.23	70.75	45.19	55.80	39,89	38,69	36,26	65.02	49,46	1	1		I	39,10	40.72	43.65	37,00	49.07	51,95	1	62,29	45,53	50,46	45.55
Kingston	Predominant Range Marge prédominante	1	42,50-61,00	1	36.00-50.00	64.62-89.42	35.00-64.04	54.23-75.00	36.00-50.77	1	28.00-37.50	65.77-76.16		1	30.00-32.88		1	1	1	1	1	į	1	27.69-38.00	50.00-61.15	1	1	32,00-49,00
X	Average Moyenne,	1	52.27	1	41.83	74.67	48.18	64.91	44,35	1	32.08	71.66	1	1	32.40		1	1	1	1	1	1	1	31,05	57,12	1	1	39,51
Hamilton	Predominant Range Marge predominante	60.00-93.00	42.50-66.00	50,00-80,08	37.50-55.00	64.95-103.15	42.69-63.00	45.69-81.00	35.00-56.77	36,00-60,00	30.00-46.38	52.50-87.46	38.08-65.08	1	30.00-42.00		1	35.00-51.00	36.92-53.00	38,00-56,08	40.38-54.46	51.92-70.62	53.08-80.00	34,15-51,00	55.00-84.46	37.39-61.62	40.38-69.00	35.00-56.40
H	Average Moyenne	76.45	54.09	65,91	45.52	83.87	53.06	64.52	44.21	46.54	37.00	72,33	48.61	1	33.90		1	44,34	44,32	46.57	47,31	59.72	67.16	41,22	68.47	46,30	57.57	44.96
Guelph	Predominant Range Marge predominante	57.50-70.00	45,00-62,00	1	1	1	40.00-73.85	45.00-63.46	34.62-50.00	1	30,00-37,15	55,00-80,00	1 1	1	1 1		1	1	39.23-46.15	1	-	1	1	1	48.00-65.00	1	1	35.77-50.00
	Average	64 05	52.04	1	1	1	48.77	53.27	40.64	1	33.54	68,11	1	1	1		1	1	42,11	1	1	ł	1	1	58,38	1	1	42.06
		Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female		1 1	Female	Female	Female	Female	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female
	Occupation	1 Bookkeeper Senior	2	3 Junior	4	5 Clerk, Senior	, 9	7 Intermediate	co	9 Junior	10	11 Cost Accounting Clerk	12	13 Filing Clerk	14	Machine Operator	15 Multilith	16 Billing	17 Bookkeeping	18 Calculating	19 Key Punch	20 Tabulating	21 Material Record Clerk	22	23 Order Clerk	24	25 Payroll Clerk	26

femme 27	femme 28	femme 29	femme 30	femme 31	femme 32
49,84   41,54-62,31   61,11   48,68-75,50   54,72   45,00-61,15   53,15   46,15-60,46   Secrétaire privée	42.45 34.22–50.00 51.83 42.20–63.00 46.79 40.39–51.98 44.95 38.08–57.85 Sténographe, sénior	junior	35.50   28,00-43,85   43,32   34,62-54,23   36,07   33,00-39,23   43,05   35,00-51,23   Téléphoniste au standard	38.80   33.92-43.85   Dactylographe, sénior	junior
46.15-60.46	38.08-57.85	32,70   28,85-37,50   43,43   36,00-54,69   36,50   30,00-45,58   38,44   32,77-45,46	35,00-51,23	33.92-43.85	32.51 30.00-35.50
53,15	44.95	38.44	43.05	38.80	32.51
45.00-61.15	40,39-51,93	30.00-45.58	33.00-39.23	1	1
54.72	46.79	36.50	36.07	1	1
48.68-75.50	42.20-63.00	36,00-54,69	34.62-54.23	44,58 38,31-53,08	32,31-42,92
61.11	51.83	43,43	43,32	44.58	36.98
41,54-62,31	34.62-50.00	28,85-37,50	28,00-43,85	1	29,79 26,00–34,62 36,98 32,31–42,92
49,84	42,45	32,70	35,50	1	29.79
Female	Female		Female	Female	
27 Private Secretary	28 Stenographer Senior	29 Junior	30 Switchhoard Operator	31 Typist Senior	32 Junior

Table 2 - Average and Predominant Range of Weekly Salaries - Continued (manufacturing industries - 35 cities, October 1, 1955)

Tableau 2 - Moyenne et marge prédominante des salaires hebdomadaires - suite (industrie manufacturière - 35 cités, au 1et octobre 1955)

			London	Niag	Niagara Falls	Ó	Ottawa	Owe	Owen Sound		
Occupation		Average Moyenne \$	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge predominante	Average	Predominant Range Marge predominante	Occupation	
1 Bookkeeper, Senior	Male		46.15-83.08	66,21	61,15-70,00	68.17	53.91-80.77	1	1	Teneur de livres cénior	hommod
2	Female	49.81	40.38-60.00	1	1	51.61	46.15-60.00	46.00	45 00-47 00	chedi de livies, selloi	fommo 2
3 Junior	Male	47,33	40.00-57.69	il i	1	51.69	40.00-65.00	32,60	30.00-38.00	Joinin.	homme 3
4	Female	39,05	34.62-42.69	1	ı	40.86	35,00-46,15	1	1		femme A
5 Clerk, Senior	Male	.95°99	55,39-86,65	77.70	71.54-84.23	69.89	55.00-86.54	69,42	61.15-86.54	Commis sénior	homme 5
ا من	Female	50.64	42.00-57.69	51.92	42.50-57.20	50,70	39.23-62.31				forme 6
/ Intermediate	Male	52,17	41.54-63.46	59.81	54.00-61.00		45.00-69.23	55,73	51.92-65.00	intermédiaire	homme 7
	Female	42.07	35.00-51.00	46,23	40.66-53.36	45.58	40,00-55,00	42.27	35.00-48.00		femme 8
9 Junior	Male	42.07	30,00-50,00	1	1	39,49	34.62-49.62	1			
10	Female	33.51	27.69-37.50	34,83	30,00-37,50	-	30.00-46.00	33.00	31 00-36 00	James	lb-s
11 Cost Accounting Clerk	Male	64.19	50.00-80.80	75.58	62.31-86.00	63.95	41.08-79.04	54.82	46.59-67.50	Commis nrix de revient	homme 11
7.7	Female	45.68	34,00-60,00	1	1	50,70	40,00-60,00	1		The second second	femme 12
13 Filing Clerk	Male	1	1	1	1	1	-	1	1	Commis classemr	hommo 12
	Female	36.29	30.00-43.85	45.10	36,92-51,69	41.69	40,15-42,70	- 1	1	Commission Classical	fommo 14
Machine Operator						-				Onérateur de machine	
15 Multilith	-							1	000	multilith	T.
16 Billing	Female	39,47	34.62-46.15	42.53	1	_	41.54-52.85	1	ı	a facturer	
17 Bookkeeping	Female	43.66	38,45-50,00	44.93	36.92-54.92	47.26	42.50-54.00	1		o comptabilité	
18 Calculating	Female	41.58	35.00-50.00				36.00-50.54	1	1	a comptaniile	forms 10
19 Key Punch	Female	41.90	38,77-46,15					1	1	a carcalci	forme 10
20 Tabulating	Female	43,86	33.46-48.46					1		a pointoinnel a clayler	remme 19
21 Material Record Clerk	Male	64.35	45 00-76 85	71 00	60 00_80 00	-			i I	a labulateur	remme 20
22	Female	12 72	30 50 AE OO	7 700	00.00-00.00	_	00 11 00	1	1	Commis, registre du materiel	homme 21
23 Order Clerk	Malo	27.27	75.00 45.00 AZ 1E	20	L 4 0 0 0 1 1	33,43	31.50-45.00	1	1		femme 22
24	Fomolo	30.70	CI*0/_00*/+	95°70	74.37-82.40	_	41,23-60,00	1	1	Commis aux commandes	homme 23
25 Paying II Clark	reliale		1 1 1	1	1	_	36.92-49.38	1	1		femme 24
25 dylull Cierk	Male		48.15-65.00					1	1	Commis au bordereau de paie	homme 25
2	Lengle	41°/2	33,10-01,69	4 / 30	38.8/-58.38	20.98   4	40.00-60.00	37,90	31,15-40,96		femme 26

femme 27	femme 28	femme 29	femme 30	femme 31	femme 32
56.24   46.15-69.23   58.76   45.00-69.23   60.30   50.00-67.00   48.15   40.00-54.23   Secrétaire privée	45.71   39.50-51.00   49.96   42.50-58.94   48.71   41.54-55.38   41.08   34.62-48.00   Sténographe, sénior	iunior	Téléphoniste au standard	41.25 40.00-48.69 46.04 42.50-50.54 43.91 36.92-54.00 38.67 33.46-45.00 Dactylographe, sénior	junior
40,00-54,23	34.62-48.00	27,69-40,00	41.54 34.62-49.00 42.77 32.50-56.77 41.74 32.31-48.00	33.46-45.00	33.55 29.00-35.00 34.24 30.00-37.50 38.00 32.00-44.08 29.69 27.69-32.50
48,15	41.08	33,73	1	38.67	29,69
20.00-67.00	41.54-55.38	35.00-45.00	32,31-48,00	36.92-54.00	32.00-44.08
60,30	48.71	42.51	41,74	43.91	38,00
45.00-69.23	42.50-58.94	34.62-50.00	32.50-56.77	42.50-50.54	30,00-37,50
58.76	49.96	41,33	42.77	46.04	34.24
46.15-69.23	39.50-51.00	31,15-44,00	34.62-49.00	40.00-48.69	29.00-35.00
56.24	45.71	38.03	41.54	41.25	33,55
Female			Female		Female
27 Private Secretary	28 Stenographer, Senior	29 Junior	30 Switchboard Operator	31 Typist, Senior	32 Junior

Table 2 - Average and Predominant Range of Weekly Salaries - Continued (manufacturing industries - 35 cities, October 1, 1955)

Tableau 2 - Mayenne et marge prédominante des salaires hebdomadaires - su

	-	Tableau 2		et mar	ge prédomin acturière – 3	ante de	Moyenne et marge prédominante des salaires hebdomadaires (industrie manufacturière – 35 cités, au 1et octobre 1955)	ebdomad e 1955)	aires – suite		
		Pet	eterborough	S	Sarnia	St. Co	St. Catharines	W	Welland		
Occupation		Average	Preguerinant Range Marge predominante	Average	Predominant Range Marge predominante	Average	Predominant Range Marge predominante	Average	Predominant Range Marge predominante	Occupation	
1 Bookkeeper, Senior	Male	100	63.00-94.00	81.55	68.00-92.31	1 1	1 0	88.88	55.00-69.00	Teneur de livres, sénior	homme
3	Female	47.10	40.00-60.00 51 92-69 00	59.54	46.15-83.00	01.00	00°C/-00°04	51./1	40,00-5/,00	101101	Temme homme
4	Female	39,91	35.00-48.50	43.20	40.00-46.00	43,44	37,00-50,00	1	ł	1000000	femme
5 Clerk, Senior	Male	71.16	63.00-80.40	81,01	65.77-95.44	79.50	64.85-92.31	71.78	63,50-86,31	Commis, sénior	homme
. 9	Female	51.84	48,46-55,00	64.61	52.00-68.08	63.93	50.00-81.00	1	1		femme
7 Intermediate	Male	59.94	47,31-69,00	69.97	57,70-77,08		48.00-77.50	200	41.00-69.23	intermédiaire	homme
	-emale	44.22	38.00-49.60	51.50	40,00-60,00		34.62-56.//	48.24	39.23-62.//		temme
Junior 10	Male	38.86	37,00-47,00	49.35	38.08-51.93	36.87	30.00-46.85	36.57	34.00-50.//	Junior	femme
11 Cost Accounting Clerk	Male	69.47	55.00-84.00	75.73	75.01-89.25		51.92-85.38	66.33	51.92-80.00	Commis, prix de revient	homme
12	Female	38.21	30.00-42.69	1	1	1	1	42.76	39,23-47,08		femme
13 Filing Clerk	Male	1	1	1	1	1	1	1	1	Commis classeur	homme
14	Female	38,36	33.50-42.00	1	1	37,46	30,00-51,46	37,52	31.62-41.00		femme
Machine Operator										Opérateur de machine	
15 Multilith	1	1	1	1	1	1	1	I	1	multilith	1
16 Billing	Female	36.88	30.00-39.00	1	1	44.86	38.00-45.99	1	1	à facturer	femme
17 Bookkeeping	Female	45.25	37.50-50.00	50.04	39.23-57.70	44.55	40.00-50.77		1	a comptabilité	femme
	Female	48.23	41.00-57.00	50,15	49.1552.00	46.93	37,00-55,85		1		temme
19 Key Punch	Female	1	1	l	1	46.86	41.54-52.15	1	1	a poinçonner a clavier	femme
20 Tabulating*	Female	1	1 1	-	dana nepp		1	1	1	a tabulateur	remme
21 Material Record Clerk	Male	66.93	54.25-82.00	75.45	60.00-101.08	77.01	57.69-90.69	71.40	66.92-72.23	Commis, registre du matériel	homme
7.7	Female	1	1	1		41.65	35.77-45.00	1	1		temme
23 Order Clerk	Male	1	1	1	1	72.95	65,00-80,76	1	1	Commis aux commandes	homme
24	Female	1 1		1 1	1	1	1	1	1		femme
25 Payroll Clerk 26	Male Female	57.10	42.00-67.90	71.19	60.00-73.85	46.28	39,23-57,00	44.68	36.92-49.00	Commis au bordereau de paie	homme

femme 27	femme 28	femme 29	femme 30	femme 31	femme 32
56.61   52.00-63.30   60.76   53.08-72.70   55.95   43.85-67.50   60.60   42.69-78.47   Secrétaire privée	50.94 45.00-56.00 46.06 39.23-55.39 50.32 40.38-57.92 50.52 42.69-60.00 Stenographe, senior	junior	45.02   35.00-56.00   46.52   42.00-50.77   46.55   37.50-57.46   40.81   32.31-43.85   Téléphoniste au standard	45.70   39.00-48.50   43.72   42.70-43.85   46.45   36.92-56.77   41.19   37.38-44.77   Dactylographe, sénior	junior
42.69-78.47	42.69-60.00	34.85-48.92	32,31-43,85	37,38-44,77	32.31 -48.46
09.09	50.52	41.07	40.81	41.19	38.22
43.85-67.50	40.38-57.92	32,30-49,15	37.50-57.46	36.92-56.77	32,31-46,85
55.95	50,32	40.67	46.55	46.45	40.23
53.08-72.70	39,23-55,39	34.62-50.31	42.00-50.77	42,70-43.85	34.62-46.90
92.09	46.06	39.83	46.52	43.72	38.91
52.00-63.30	45.00-56.00	37.89 35.00-43.60 39.83 34.62-50.31 40.67 32.30-49.15 41.07 34.85-48.92	35.00-56.00	39,00-48,50	41.71 36.00-46.00 38.91 34.62-46.90 40.23 32.31-46.85 38.22 32.31-48.46
56,61	50.94	37.89	45.02	45.70	41.71
Female	Female	Female	Female	Female	Female
27 Private Secretary	28 Stenographer, Senior	29 Junior	30 Switchboard Operator	31 Typist, Senior	32 Junior

Table 2 — Average and Predominant Range of Weekly Salaries — Continued (manufacturing industries — 35 cities, October 1, 1955)

Tableau 2 — Mayenne et mange prédominante des salaires hebdomadaires — suite (industrie manufacturière — 35 cités, au 1^{er} octobre 1955)

			Windsor	Moo	Moose Jaw	, a	Regina	Sas	Saskatoon		
Occupation		A verage Moyenne	Predominant Range Average Marge predominante Moyenne	Average	Predominant Range Average Marge predominante Moyenne	Average	Predominant Range Marge predominante Moyenne	Average	Predominant Range Marge prédominante	Occupation	
1 Bookkeeper, Senior	Male	74.68	60.00-86.54		1	1	-	60 67	49 67-65 20	Toneur de livres sénior	homme
2	Female	58.89	45.00-69.00	49.64	1	47,19	45,00-49,62	0 1			femme 2
3 Junior	Male	1	1	1	1	57,12	48,46-65,77	1	1	iunior	
4	Female	49.75	36,12-61,15	37,10	35.77-40.00	40.76	35.77-46.15	43,15	33,46-51,92		
5 Commis, Senior	Male	77.94	58.44-90.92	1	1	55.69	41.54-71.31	67.15	60.00-75.00	Commis, sénior	
9	Female	56.65	40,00-69,23	44.70	40.73-48.46	48.80	43.85-54.23	1	l l		
7 Intermediate	Male	68,52	53.08-81.00	54.00	ı	50.05	39,23-60,00	51.92	43.85-64.00	intermédiaire	
$\infty$	Female	51,42	43.85-58.85	38.02	1	42.17	35.77-52.50	42.70	38.07-49.00		
9 Junior	Male	54.20	44.54-63.46	1	-	34.07	30.00-36.92	38.08	36.92-40.38	Iunior	homme 9
10	Female	48.02	36.92-57.69	1	1	36.21	33.46-41.00	39.59	33.46-50.00		$\overline{}$
11 Cost Accounting Clerk	Male	75.63	06.38-00.99	1	1	61.00	47.31-65.77	68.77	63.46-76.15	Commis, prix de revient	homme 11
12	Female	51,85	42,00-61,00	1	1	1	1	I I	1	:	femme 12
13 Filing Clerk	Male	1	1	1	1	1	1	1	F	Commis classeur	homme 13
14	Female	48.52	41,54-53,84	1	1		l i	1	1		femme 14
Machine Operator										Opérateur de machine	
	1			!	1	1	1	1	1	multilith	15
16 Billing	Female	52.50	35.00-76.15	1	1	1	1	1	1	à facturer	femme 16
17 Bookkeeping	Female	55,21	46.15-66.00	1	1	48.04	40.38-60.75	42.07	39,23-43.85	à comptabilité	femme 17
	Female	55.44	48,00-63,46	1	1	45.90	36,92-52,00	42.17	39.23-42.69	à calculer	femme 18
	Female	55.77	48.00-62.31	1	1	1	1	1	1	à poinçonner à clavier	femme 19
20 Tabulating	Female			1	1	1	1	1	1	a tabulateur	femme 20
21 Material Record Clerk	Male	73.71	63.20-87.00	1	1	1	1	65.CB	62.00-76.15	Commis, registre du matériel	homme 21
22	Female	50,12	42.69-54.00	1	1	1	1	1	1		femme 22
23 Order Clerk	Male	1	1	54.09	1	55.88	45.35-72.00	55.28	45.00-62.00	Commis aux commandes	homme 23
74	Female	52.73	45.00-60.23	1	1	49,43	45.85-53.00	42.70	38.01-43.85		femme 24
25 Payroll Clerk	Male	72.31	65.77-84.23	1	1	1	i i	ŀ	1	Commis au bordereau de paie	homme 25
76	Female	56.74	45.69-72.00	1	ł	54.44	1	1	1		femme 26

femme 27	femme 28	femme 29	femme 30	femme 31	femme 32
Secrétaire privée	55.75   50.00-62.54   44.73   42.69-47.50   45.42   39.24-51.92   46.10   37.56-57.69   Sténographe, sénior	junior	Téléphoniste au standard	Dactylographe, sénior	junior
1	37.56-57.69	32,31-46,00	1	1	32,31-36,35
1	46,10	39.29	1	1	34.43
54.23   46.16-65.25	39,24-51,92	38.08-43.85	1	1	36.03   32,31-42,69   34,43   32,31-36,35
54.23	45.42	40,77	1	1	36.03
1	42.69-47.50	33.46-40.00	1	1	1
47.70	44.73	36.62	1	1	1
2-73.67	-62.54	54.69	56.13	52.54	56.77
51.9	50.00-	40,38-	40.00-56.13	48.46-6	40,38-
62.94   51.92 - 73.67   47.70	55.75   50.00-	49.21   40.38-54.69   36.62   33.46-40.00   40.77   38.08-43.85   39.29	49.21 40.00-	54.24 48.46-62.54	47.15 40,38-56,77
_				Female   54.24   48.46—6	

Table 2 - Average and Predominant Range of Weekly Salaries - Concluded (manufacturing industries - 35 cities, October 1, 1955)

Tableau 2 - Moyenne et marge prédominante des salaires hebdomadaires - fin (industrie manufacturière - 35 cités, au le octobre 1955)

junior
28.73
7.00
0
10010
100
Mala

femme 27	femme 28	femme 29	femme 30	femme 31	femme 32
Secrétaire privée	Sténographe, sénior	junior	Téléphoniste au standard	Dactylographe, sénior	junior
42.69-69.23	39,23-46,85	28.85-42.69	39,23-44,35	39,23-42,69	32,31-39,23
55,13	43,54	34.10	41,14	40,43	36,35
46.15-60.00	40,38-59,00	36,92-50,00	37.00-50.00	40,38-52,00	34.62-40.00
54.51	49.24	43,10	42.14	42.86	37.92
42,50-6923	40,38-58,75	34.62-42.69	34.62-47.00	40,38-50,00	34.62-42.50
52,22	48.72	39,61	40.40	43.86	37,34
Female	Female	Female	Female	Female	Female
27 Private Secretary	28 Stenographer, Senior	29 Junior	30 Switchboard Operator	31 Typist, Senior	32 Junior

### OFFICE OCCUPATIONS

### BOOKKEEPER, SENIOR

Keeps a systematic set of records of all business transactions of an establishment: examines and records data in appropriate record books or on special forms; balances books and compiles reports at regular intervals to show receipts, expenditures, accounts receivable, accounts payable, and other items pertinent to the operation of a business.

### BOOKKEEPER, JUNIOR

Performs routine duties in bookkeeping department: reconciles bank accounts; posts and balances subsidiary ledgers; assists in keeping records of financial transactions.

### CLERK, SENIOR

Under little or no direct supervision, performs advanced and complicated clerical duties requiring the exercise of considerable judgment and independent analysis and a considerable knowledge of departmental or company procedures: performs such types of work as preparing complex reports or maintaining complicated records, co-ordinating reports which require extensive preparation or involved calculations and control functions, and preparing special reports or summaries from recorded data. Duties of this job may be specialized or of a varied nature.

# CLERK, INTERMEDIATE

Under limited supervision, performs semi-routine clerical duties in accordance with established procedures of moderate complexity and requiring some judgment in the selection and interpretation of data: follows a standardized pattern in carrying out assignments and performs such types of work as checking invoices, preparing customs entries, posting data in record books, and preparing standard reports or summaries. Duties may be of a varied nature or may be confined to a specialized job.

### CLERK, JUNIOR

Under close supervision, performs simple clerical duties according to definite rules or specific instructions: performs assignments of aroutine or repetitive nature, including such types of work as transcribing information from one record to another, filling in simple standard records

or reports, totalling column of numbers, addressing envelopes, and collating papers.

### COST ACCOUNTING CLERK

Computes production or selling cost of products or services by calculating individual items such as labour cost, material cost, administrative overhead, and shipping costs. May analyse and interpret cost figures.

### FILING CLERK

Keeps correspondence, invoices, and other records arranged systematically in file cabinets or other cases: locates and removes material as requested; records material removed; classifies material to be added. May do some clerical work in searching and investigating information contained in the files.

### MACHINE OPERATOR

Multilith Operator—Operates a lithographic or off-set duplicating machine to make duplicate copies of charts, graphs, schedules, and similar material from metal plates.

Billing Machine Operator - Operates a billing machine to prepare customers' statements, bills, and invoices.

Bookkeeping Machine Operator - Operates a bookkeeping or accounting machine to keep a record of business transactions.

Calculating Machine Operator—Operates an electrically or manually powered automatic calculating machine to perform basic arithmetic computations in business, accounting or statistical reports.

Key Punch Operator - Operates a keyboard card-punching machine to record data on tabulating cards by means of perforations. May operate varifying machine.

Tabulating Machine Operator—Operates a tabulating machine that automatically decodes data from punched tabulating cards and produces the information on printed form. May operate key punch, verifying and sorting machines.

## MATERIAL RECORD CLERK

Records material ordered, received, appropriated, available, and withdrawn

in an establishment, department, or on various jobs; assists in keeping stock at predetermined levels by issuing requisitions or advising superior of shortages. May take inventory.

### ORDER CLERK

Receives orders for material or merchandise by mail, by phone, or personally from customer or company employee: gives or sends price quotations to customers and makes out order forms; sends or distributes, to the respective departments, orders to be filled.

### PAYROLL CLERK

Calculates each worker's earnings and posts calculated data to payroll sheet, showing information such as worker's name, time, rate, deductions, and wages due. May assist Paymaster in writing pay cheques or in making up and distributing pay envelopes.

### PRIVATE SECRETARY

Performs stenographic and clerical duties for officials: takes and transcribes dictation; answers routine correspondence on own initiative; handles confidential reports; keeps executive's private files; handles telephone calls and arranges appointments.

### STENOGRAPHER, SENIOR

Takes and transcribes dictation involving the use of unusual or technical terminology: takes dictation in shorthand, of letters, reports or memoranda dictated by an official; types material in prescribed form, recording it exactly as given or expanding general instructions into a more finished composition. May take dictation on a stenotype machine. May cut stencils for use in duplicating machine.

### STENOGRAPHER, JUNIOR

Takes and transcribes dictation involving a normal range of business vocabulary; types material in prescribed form. May cut stencils for use in duplicating machine.

### SWITCHBOARD OPERATOR

Operates a telephone switchboard to relay incomming, outgoing, and interoffice calls; takes messages for persons absent, keeps record of long-distance calls, and checks telephone bills. May perform duties of Receptionist.

### TYPIST, SENIOR

Types letters, reports, tabulations, charts, and similar material: plans set-up and arrangement of complicated tables, combines material from several sources into one typing operation; types tables, reports and other material from very rough and involved drafts; copies material where close attention is required due to the frequent and varied use of technical and unusual wording. May perform similar work on stencils or hectograph originals.

### TYPIST, JUNIOR

Types letters, reports, summaries or similar work from typed, printed or written matter where set-ups and terms are generally clear and follow a standard pattern.

### **EMPLOIS DE BUREAU**

### TENEUR DE LIVRES, SÉNIOR

Tient registre complet et systématique de toutes les transactions de l'établissement: vérifie les données et les inscrit dans les livres d'inscriptions ou sur des formules particulières; balance les livres et rédige des rapports à intervalles réguliers afin d'indiquer les recettes, dépenses, dettes actives et nombre d'autres postes ayant trait à l'exploitation d'une entreprise.

### TENEUR DE LIVRES, JUNIOR

Exécute travail de routine dans le service de tenue de livres; effectue le raccord avec les comptes de banque; fait les reports aux grands livres auxiliaires; aide à maintenir le registre des transactions financières.

### COMMIS SÉNIOR

Sous peu ou point de surveillance immédiate, remplit fonctions supérieures et compliquées exigeant l'exercice d'une somme considérable de jugement et d'esprit analytique et une connaissance approfondie du processus des divers services et de l'entreprise: exécute des tâches comme la préparation de rapports complexes ou le maintien de registres compliqués, la coordination de rapports exigeant une préparation approfondie ou des calculs et des contrôles, et la préparation de rapports ou résumés spéciaux tirés des données des dossiers.

### COMMIS INTERMÉDIAIRE

Sous surveillance restreinte, remplit des fonctions semi-routinières conformément aux processus établis de caractère modérément compliqué et exigeant une certaine somme de jugement dans le choix et l'interprétation des données: observe une méthode uniforme dans l'exécution de son travail et fournit des tâches comme la vérification des factures, la préparation des écritures relatives à la douane, le report de données aux registres et la préparation des rapports ou résumés types. Les fonctions de cet emploi peuvent être spécialisées ou de caractère varié.

### COMMIS JUNIOR

Sous surveillance étroite, remplit fonctions simples et de routine d'après des règles bien déterminées ou des instructions précises; exécute des tâches de routine ou exigeant beaucoup de répétitions, y compris la transcription de renseignements d'un registre à un autre, le remplissage de formules et rapports simples, l'addition de colonnes de chiffres, l'inscription d'adresses sur enveloppe et la réunion de documents.

### COMMIS, PRIX DE REVIENT

Estime le prix de revient de production ou de vente des produits en calculant le coût individuel, aux chefs notamment du coût de main-d'œuvre, de matériel des frais généraux d'administration et d'expédition. Peut être appelé à analyser et interpréter les prix de revient.

#### COMMIS CLASSEUR

Entretient en un order systématique la correspondance, les factures et autres documents dans des classeurs ou autres dispositifs de classement; retrace et retire les documents sur demande; note les documents retirés; classe les documents à ajouter. Peut effectuer certaines tâches de bureau en cherchant et étudiant les renseignements que renferment les classeurs. Travaille sous surveillance limitée.

### OPÉRATEUR DE MACHINE

Opérateur à multilith—Actionne une machine à lithographier ou à rotocal-cographier pour tirer, au moyen de plaques métalliques, des copies de diagrammes, graphiques, tableaux et autres documents du même genre.

Opérateur à la machine à facturer—Se sert d'une machine à facturer pour préparer les états de compte, les effets et les factures des clients.

Opérateur à la machine à comptabilité— Se sert d'une machine à tenue de livres ou à comptabilité pour enregistrer les transactions d'affaires.

Opérateur à la machine à calculer—Se sert d'une machine automatique à calculer, mue par électricité ou à main pour faire les calculs arithmétiques fondamentaux des rapports d'affaires, de comptabilité ou de statistique.

Opérateur à poinçonneuse à clavier—Se sert d'une poinçonneuse de cartes à clavier pour enregistrer, au moyen de perforations, des renseignements sur des cartes à classifier. Peut être rappelé à faire fonctionner une vérificatrice.

Opérateur à tabulateur—Fait fonctionner un tabulateur qui déchiffre automatiquement les renseignements fournis par les cartes poinçonnées et les traduit en clair imprimé, Peut être appelé à faire fonctionner poinçonneuse à clavier, vérificatrice et trieuse.

### COMMIS, REGISTRE DU MATERIEL

Enregistre le matériel commandé, reçu, réparti, disponible ou retiré du stock dans le cas d'établissement, de département, ou de tâches diverses; aide à maintenir stock suffisant à des niveaux déterminés à l'avance en donnant les commandes nécessaires ou en avertissant ses supérieurs de la situation existante. Peut être appelé à dresser l'inventaire.

### COMMIS AUX COMMANDES

Reçoit les commandes de matériaux ou marchandises par poste, téléphone ou en personne du client ou de l'employé de la compagnie; donne ou fait parvenir la liste des prix aux clients, et rédige les formules de commandes; transmet ou achemine les commandes à remplir aux départements ou services concernés.

### COMMIS AU BORDEREAU DE PAIE

Calcule le montant de la paie de chaque employé et reporte les données obtenues au bordereau de paie, inscrivant des renseignements tels le nom de l'employé, ses heures de travail, le taux de rémunération, les déductions et le salaire dû. Peut être appelé à aider le payeur à faire les chèques de paie et à préparer et distribuer les enveloppes de paie.

### SECRÉTAIRE PRIVÉE

Accomplit le travail sténographique et le travail de bureau pour le compte des employés supérieurs; prend la dictée et transcrit les notes; répond de son propre chef à la correspondance de routine; s'occupe des rapports confidentiels et des dossiers particuliers des employés supérieurs; se charge des appels téléphoniques et fixe les rendez-vous.

## STÉNOGRAPHE SÉNIOR

Prend et transcrit la dictée exigeant l'emploi d'une terminologie exceptionnelle ou technique; prend en sténographie lettres, rapports et mémoires dictés par des employés supérieurs; dactylographie la matière dans la forme prescrite, l'inscrivant exactement telle que dictée ou rédigeant des instructions générales sous une forme plus littéraire. Peut être appelé à prendre la dictée sur sténotype. Peut avoir à découper les baudruches pour machine à polycopier.

### STÉNOGRAPHE JUNIOR

Prend et transcrit dictée, ce qui exige connaissance du vocabulaire courant en affaires; dactylographie la matière dans la forme prescrite. Peut avoir à découper les baudruches pour machine à polycopier.

# TÉLÉPHONISTE AU STANDARD

Se sert d'un standard ou poste central pour brancher des postes intérieurs entre eux ou sur le réseau urbain; accepte les messages pour les personnes absentes, enregistre les appels interurbains, et vérifie les comptes de téléphone. Peut aussi remplir les fonctions de réceptionniste.

### DACTYLOGRAPHE SÉNIOR

Dactylographie lettres, rapports tableaux statistiques, graphiques et autres travaux du même genre; organise la disposition de tableaux compliqués; réunit la matière de diverses sources en un même travail dactylographie; dactylographie des tableaux, rapports et autres matières provenant de brouillons difficiles et compliqués; copie de la matière exigeant une attention soutenue à cause de l'usage fréquent de termes techniques et exceptionnels. Peut être appelé à faire un travail analogue sur baudruche ou sur copie maîtresse d'hectographe.

### DACTYLOGRAPHE JUNIOR

Dactylographie lettres, rapports, résumés ou travaux du même genre à même un texte dactylographié, imprimé ou manuscrit dont la disposition et les termes sont généralement clairs et de forme courante.



Cononics and Research to



+

# Wage Rates and Hours of Labour in Canada

Annual Report No. 39-October 1956

DEPARTMENT OF LABOUR Economics and Research Branch Ottawa, Canada



# Salaires et heures de travail au Canada

Rapport annuel nº 39—octobre 1956

MINISTÈRE DU TRAVAIL

Division de l'Économique et de Recherches

Ottawa, Canada

Price per copy: \$1.00

For additional copies, send remittance by cheque, postal note or money order, made payable to the Receiver General of Canada to:

The Queen's Printer, Ottawa, Canada.

Prix pour chaque exemplaire: \$1.00

Pour exemplaires additionnels, l'abonnement doit être versé sous forme de chèque, bon de poste ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général, adressé à:

> Imprimeur de la reine, Ottawa, Canada.



# WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR

Annual Report No. 39 • October 1956

### DEPARTMENT OF LABOUR

Economics and Research Branch
Ottawa, Canada

Minister: Hon, Michael Starr

Deputy Minister: A. H. Brown

# SALAIRES ET HEURES DE TRAVAIL

Rapport annuel no 39 · octobre 1956

### MINISTÈRE DU TRAVAIL

Division de l'Économique et de Recherches Ottawa, Canada

Ministre: 1'hon. Michael Starr

Sous-ministre: M. A. H. Brown



# CONTENTS

	Page
Introduction	1
Summary of General Wage Trends	7
Tables of Index Numbers	
A-Index Numbers of Average Wage Rates, by Industry, 1949-1956	10
B-Index Numbers of Average Wage Rates for Certain Main Industries, 1901-1956	14
Tables of Wage Rates and Hours	
Logging	
1 – Eastern Canada 2 – British Columbia, Coastal	16 20
Mining	
3 – Gold	21
4-Iron 5-Metal Mining (Except Gold and Iron) 6-Coal	25 ° 27 31
Manufacturing	
Food and Beverages	
7-Slaughtering and Meat Packing 8-Dairy Products	34 39
9-Canned and Cured Fish	44
10-Canned and Preserved Fruits and Vegetables	48 52
11 - Flour Mills 12 - Biscuits and Crackers	54
13 - Bread and Other Bakery Products	55
14 Carbonated Beverages	60 62
15 - Breweries 16 - Confectionery	65
17-Tobacco, Cigars, and Cigarettes	67
Rubber Products	70
18 - Rubber Footwear	70 72
19—Rubber Tires and Tubes 20—Rubber Products, N.E.S.	74
21 - Maintenance (All Rubber Products)	76
Leather Products	77
22 - Boots and Shoes 23 - Leather Tanneries	82
Textile Products (Except Clothing)	-
24 — Cotton Yarn and Broad Woven Goods 25 — Woollen and Worsted Woven Goods and Yarn	83 86
26—Synthetic and Silk Textiles	88
Clothing (Textile and Fur) 27—Men's and Boys' Suits and Overcoats	90
28 - Men's Fine Shirts	94
29 - Work Clothing and Sportswear 30 - Women's and Misses' Coats and Suits	95
30 — Women's and Misses' Coats and Suits 31 — Women's and Misses' Dresses	· 96
32 - Hosiery and Other Knitted Goods	100
33 - Foundation Garments	104 105
34 – Fur Goods	

# CONTENTS - Continued

Table	Page
Wood Products 35 - Plywood and Veneer Mills 36 - Sash and Door and Planing Mills 37 - Sawmills 38 - Wooden Furniture 39 - Wooden Boxes and Baskets	106 108 113 118 122
Paper Products  40 - Paper Boxes and Containers  41 - Pulp  42 - Newsprint  43 - Paper Other Than Newsprint  44 - Maintenance (Pulp, Newsprint and Paper Other Than Newsprint)	124 129 131 133 135
Printing, Publishing and Allied Industries 45 — Printing and Publishing Other Than Daily Newspapers 46 — Daily Newspapers	137 138
Iron and Steel Products 47 - Agricultural Implements 48 - Heating and Cooking Apparatus 49 - Household, Office and Store Machinery 50 - Iron Castings 51 - Machine Shop Products 52 - Machine Tools 53 - Special Industrial Machinery 54 - Primary Iron and Steel 55 - Sheet Metal Products	139 141 144 146 149 151 152 156 158
Transportation Equipment  56 - Aircraft and Parts  57 - Auto Repair and Garages  58 - Motor Vehicles  59 - Motor Vehicles Parts and Accessories  60 - Railroad and Rolling Stock Equipment  61 - Shipbuilding and Repairing	162 165 167 168 170 171
62 - Brass and Copper Products	174
Electrical Apparatus and Supplies 63 - Heavy Electrical Machinery and Equipment 64 - Radio, Television and Other Electronic Equipment 65 - Refrigerators, Vacuum Cleaners and Miscellaneous Electrical Prod 66 - Clay Products	
67 - Petroleum Refining and Products	186 187
Chemical Products 68-Acids, Alkalis and Salts 69-Medicinal, Pharmaceutical, and Toilet Preparations 70-Paints and Varnishes 71-Construction (Building and Structures only)	190 192 195
Transportation and Storage	
72 - Steam Railways 73 - Urban and Suburban Transportation Systems 74 - Truck Transportation 75 - Water Transportation (Freight and Passenger) 76 - Water Transportation (Oil Tankers) 77 - Stevedoring 78 - Terminal Grain Elevators	200 204 206 207 210 212 213
79-Electric Light and Power	214
Trade	
80 - Wholesale Trade 81 - Retail Trade (Except Grocery, Meat and Produce Stores) 82 - Retail Trade - Grocery, Meat and Produce Stores	218 220 224

# CONTENTS - Concluded

Table	Page
Service	
83 - Municipal Government Service 84 - Railway Hotels 85 - Hotels - 200 or More Employees (Railway Hotels excluded) 86 - Hotels - Less than 200 Employees (Railway Hotels excluded) 87 - Laundries 88 - Restaurants	226 228 231 233 238 242
89 - Wage Rates for Male Labourers in Manufacturing	244
Weekly Salaries for Office Occupations in Manufacturing	
90 - Average Weekly Salaries and Distribution of Employees, by Weekly Salary (manufacturing industries - Montreal, Toronto, Winnipeg and Vancouver)  91 - Average and Predominant Range of Weekly Salaries (manufacturing industries - 35 cities)	246 250
92 - Standard Weekly Hours of Work for Non-Office Employees	260
93 — Wages in Agriculture	265
Appendix - Technical Notes	267

# TABLE DES MATIERES

	Page
Introduction	4
Sommaire de la tendance générale des salaires	8
Tableaux de nombres-indices	
A- Indices de taux de salaire moyens, par industrie, $1949-1956$	12
$\rm B-Indices$ de taux de salaire moyens pour certaines industries principales, $1901-1956$	14
Tableaux de taux de salaires et heures	
Exploitation forestière	
1 —Est du Canada 2 — Colombie-Britannique, Littoral	16 20
Exploitation minière	
3 - Minerai aurifère 4 - Minerai ferreux 5 - Minerais métallifères (sauf l'or et le fer) 6 - Charbonnages	21 25 27 31
Fabrication	
Aliments et breuvages 7 - Abattoirs et conserveries 8 - Produits laitiers 9 - Poisson en conserve, salé et fumé 10 - Conserves de fruits et légumes 11 - Minoteries 12 - Biscuiteries 13 - Pain et autres produits de boulangerie 14 - Eaux gazeuses 15 - Brasseries 16 - Confiseries	34 39 44 48 52 54 55 60 62 65
17-Tabac, cigares et cigarettes	67
Produits du caoutchouc 18 - Chaussures de caoutchouc 19 - Pneus et chambres à air en caoutchouc 20 - Produits de caoutchouc, n.d.a. 21 - Entretien (tous produits du caoutchouc)	70 72 74 76
Produits du cuir 22 — Chaussures (sauf chaussures de caoutchouc) 23 — Tanneries	77 82
Produits textiles (souf le vêtement) 24 - Filés de coton et cotonnade (large) 25 - Lainages (filés et étoffes) 26 - Textiles synthétiques et soie	83 86 88
Vêtement (textile et fourrure)  27 - Complets et paletots pour hommes et garçonnets  28 - Chemises de toilette  29 - Vêtements de travail et de sport  30 - Manteaux et ensembles pour femmes et enfants  31 - Robes pour femmes et enfants  32 - Bas et tricot  33 - Vêtements de soutient  34 - Articles en fourrure	90 94 95 96 98 100 104

# TABLE DES MATIERES - Suite

ableau	Page
Produits du bois 35-Fabriques de bois de placage et contre-plaqué 36-Ateliers de rabotage, de portes et chassis 37-Scieries	106 108 113
38 – Meubles en bois 39 – Caisses et paniers	118 122
Produits du papier 40 Boîtes et récipients de carton 41 Pulpe	124 129
42 — Papier-journal 43 — Papier autre que papier-journal 44 — Entretien (pulpe, papier-journal et papier autre que papier-journ	131 133 135
Impression, édition et industries connexes 45 - Impression et édition autre que journaux quotidiens 46 - Journaux quotidiens	137 138
Produits du fer et de l'acier 47 – Instruments aratoires	139
48-Poêles, calorifères, etc. 49-Machinerie de maison, de bureau, et de magasin 50-Pièces de fonte	141 144 146
51 - Produits d'ateliers mécaniques 52 - Machines-outils	149 151
53 — Machinerie industrielle spéciale 54 — Fer et acier primaires 55 — Produits de la tôle	152 156 158
Matériel de transport	1/0
56 - Avions et pièces 57 - Réparation d'automobiles et garages	162 165
58 — Véhicules à moteur 59 — Accessoires et pièces de véhicules à moteur	167 168
60 — Matériel ferroviaire et roulant 61 — Construction et réparation de vaisseaux	170 171
62 - Produits du laiton et du cuivre	174
Appareils et fournitures électriques 63 - Machinerie et équipement électriques lourds 64 - Radio, télévision, et autre appareillage électronique 65 - Réfrigérateurs, aspirateurs et divers appareils électriques	177 180 183
66 – Dérivés de l'argile	186
67 - Raffinage du pétrole et produits	187
Produits chimiques 68 – Acides, alcalis, et sels	190
69 - Préparation médicinales, pharmaceutiques et de toilette 70 - Peintures et vernis	192 195
71 - Construction (édifices et charpentes seulement)	198
Transports et emmagasinages	
72 — Chemins de fer à vapeur 73 — Systèmes de transport urbain et suburbain	200 204
74 - Camionnage 75 - Transport par eau (fret et passagers)	206 207
76 - Transport par eau (bateaux - citernes) 77 - Debardage 78 - Elévateurs à grain terminaux	210 212 213
79—Eclairage et énergie électriques	214
Commerce	
80 - Commerce en gros 81 - Commerce de détail (autre que d'épiceries, de viandes, de fruits	218
et légumes)  82 - Commerce de détail - épiceries, viandes, fruits et légumes	220 224
Oz - Commerce de detain	

# TABLE DES MATIERES - Fin

Tableau	Page
Services	
83 — Service de gouvernement municipal 84 — Hôtels des chemins de fer 85 — Hôtels — 200 employés et plus (Hôtels des chemins de fer exclus) 86 — Hôtels — moins de 200 employés (Hôtels des chemins de fer exclus) 87 — Buanderies 88 — Restaurants	226 228 231 233 238 242
89 - Taux de salaire des manoeuvres (hommes), dans l'industrie manufacturière	244
Salaires hebdomadaires pour emplois de bureau dans	
l'industrie manufacturière	
90 - Moyenne des salaires hebdomadaires et nombre d'employés selon le salaire hebdomadaire (industrie manufacturière - Montréal,	
loronto, Winnipeg et Vancouver)	246
91 — Moyenne et marge prédominante des salaires hebdomadaires (industrie manufacturière — 35 cités)	250
92 - Heures hebdomadaires normales de la main-d'oeuvre (personnel de bureau non compris)	260
93 - Salaires dans l'agriculture	265
Annexe - Notes techniques	271

## INTRODUCTION

This Report presents information on wage rates and salaries by occupation, and hours of labour in Canadian industry, at October 1956. The information is based mainly on the annual survey of wage rates and hours of labour conducted by the Economics and Research Branch of the Department of Labour.

The greater part of the Report consists of tables of wage rates and/or straighttime earnings for representative occupations of a non-supervisory nature in a large number of Canadian industries. The standard weekly hours of work in the industry are also included in most cases together with index numbers of average wage rates for the past few years.

Two tables deal with index numbers of average wage rates by industry, with 1949 as the base year. The first one lists index numbers by industry from 1953 to 1956; in the second table, index numbers for certain main industrial groups are shown for the period 1901 to 1956.

The tables are intended in the first instance to show information by industry, with information by region being shown as a breakdown of the industry information. The table for each industry provides wage averages for Canada as a whole, and averages and ranges for each province in which the industry is well represented. Breakdowns are also given for Montreal and Toronto where possible. For a few industries, such as construction, retail trade and the auto repair and garage industry, it is possible to provide information for a substantial number of towns and cities. This is also done in the case of the special tables for labourers and for office workers in manufacturing, and the table covering certain municipal government employees.

A new breakdown has been provided this year in Retail Trade, where the Group - Grocery, Meat and Produce Stores - is now shown separately from other types of retail establishments. In addition, a few of the industry titles have been changed, to conform with revisions in titles in the Standard Industrial Classification.

## **EXPLANATION OF TERMS**

The following brief explanations are intended to clarify the meaning of the main terms employed in the Report.

# Average Wage Rates and Average Straight-time Earnings

The wage rates of time workers and the straight-time earnings of piece workers and other incentive workers are shown separately except for index numbers where both are combined. In industries where both methods of wage payment are common, separate averages and ranges are shown for time and incentive workers. In industries or for occupations where one payment method predominates, the averages and ranges relate only to workers paid according to this method.

The term "Average Wage Rate" used in this Report may be defined as a weighted average of straight-time rates paid to workers on a time basis in an occupation. The term "Average Straight-time Earnings" can be similarly defined, except that it applies only to piece and other incentive workers.

To obtain these averages, the wage rates or earnings are multiplied by the number of employees receiving each rate, the total product then being divided by the total number of employees in that occupation.

Rates are derived in a different manner in the case of the following industries: Construction (predominant rates in locality) Steam Railways (minimum rates set in collective agreements) and Municipal Government Service (maximum basic salary for first class Police Constables and Firefighters and basic wage rate for regular Labourers).

# Predominant Range

In addition to the averages, predominant ranges are shown. These ranges include the rates for the "middle 80 per cent" of the workers. Ten per cent of the workers receive more than the highest figure and ten per cent less than the lowest figure in the range. In calculating the average, however, figures for all qualified workers in an occupation are used.

## Standard Hours

Each industry table contains, by region, the standard hours per week, defined as the average number of hours per week after which the employees of an establishment are considered to be working overtime. The average is derived by weighting the standard hours for each establishment in an industry by the corresponding number of non-office employees.

## Index Numbers

Tables A and B show index numbers of wage rates for several broad divisions of industry such as Manufacturing, Mining, etc. These divisions are in turn broken down into major groups such as Clothing and sub-groups such as Men's Clothing. In some cases, further breakdowns such as Men's and Boys' Suits and Overcoats are used.

The index numbers measure relative changes in average wage rates for non-office employees below the first level of supervision for each industry breakdown. They may be used to compare the relative changes in one industry with those in another (since the base year 1949). In addition to facilitating the comparison of wage trends in the different industries, they help the reader to follow the trend in rates from year to year in any one industry. However, they do not provide a basis for comparison of the actual rates of wages between different industries.

Both wage rates for time work and straight-time earnings for piece or other incentive type of work are combined for the purpose of computing the index numbers. Details about the factors responsible for movements in the indexes as well as the method used to calculate them are given in the TECHNICAL NOTES.

# CHANGES IN WAGE RATES AND STRAIGHT-TIME EARNINGS

The chief factors responsible for movements in the average for an occupation from year to year are, of course, changes in time rates or in the case of workers on an incentive system, changes in the monetary base of pay. Other factors may, however, be important in particular cases. For example, changes in survey coverage or in employment distribution may result in changes in the number of workers reported at each of the rates in an occupation, and thus have a significant influence

on the average. Changes in hiring practices in some establishments may be another influencing factor. It should be noted, however, that employment shifts and changes in hiring practices have an important influence only when they are pronounced or when the average is mainly derived from the wage rates being paid in a small number of establishments.

Straight-time earnings may furthermore be influenced by variations in output. Individual adjustments in rates owing to merit or service is another factor responsible for fluctuations in the average and range for an occupation.

If the coverage for an occupation proves to be insufficient the average may be shown alone or the occupation average or range omitted entirely according to the situation.

## INTRODUCTION

Le présent rapport fournit des renseignements sur les taux de salaire et les traitements, par occupation, et sur les heures de travail dans l'industrie canadienne, au mois d'octobre 1956. Ces renseignements sont tirés en grande partie du relevé annuel des salaires et des heures de travail effectué par la Division de l'économique et de recherches du ministère du Travail.

La plus grande partie du rapport est composée de tableaux des taux de salaire et (ou) des gains normaux pour des occupations représentatives (non de surveillance) dans un grand nombre d'industries du Canada. On y trouve également, dans la plupart des cas, l'horaire hebdomadaire normal de travail dans l'industrie, de même que les nombres-indices des taux moyens de salaire versés depuis quelques années.

Deux tableaux portent sur les nombres-indices des taux de salaire moyens, par industrie, avec 1949 comme année de base. Le premier indique les nombres-indices par industrie, de 1953 à 1956; le deuxième, les nombres-indices pour quelques-uns des principaux groupes d'industries, au cours de la période de 1901 à 1956.

Les tableaux présentent d'abord des données sur une base d'industrie, les données pour l'industrie étant ensuite divisées par région. Chaque tableau d'industrie contient des taux de salaire moyens pour l'ensemble du pays et des moyennes et des marges de taux pour chaque province où l'industrie en question est suffisamment concentrée. Où cela s'avère possible, les données sont également présentées pour Montréal et Toronto. Dans le cas de quelques industries, telles que la construction, le commerce au détail et la réparation d'automobiles, il est possible de donner des informations pour un nombre substantiel de villes et cités. Cela est également fait dans le cas des tableaux spéciaux pour les manoeuvres et les emplois de bureau dans l'ensemble de l'industrie manufacturière, ainsi que dans le tableau pour certains groupes d'employés municipaux.

Dans le commerce de détail, le groupe "épiceries, viandes et fruits et légumes" est maintenant séparé des autres genres de magasins de détail. De plus quelques noms d'industries ont été changés conformément à une revision de la Classification-type des industries.

# **EXPLICATION DES TERMES**

Les courtes explications ci-après visent à préciser le sens des principaux termes employés au rapport.

# Taux de salaire moyens et moyenne des gains normaux

Les taux de salaire des travailleurs rémunérés au temps et les gains normaux des travailleurs rémunérés à la pièce ou selon un autre mode de rémunération au rendement sont indiqués séparément sauf pour les nombres-indices où ils sont combinés. Dans les industries où les deux modes de rémunération sont courants, les moyennes et les marges sont indiquées séparément pour les travailleurs remunérés au temps et les travailleurs rémunérés au rendement. Dans le cas des industries ou des occupations où prédomine l'un ou l'autre mode de rémunération, les moyennes et marges ne se rapportent qu'aux travailleurs rémunérés d'après ce mode.

L'expression "taux de salaire moyen" utilisés au présent rapport représente une moyenne pondérée des taux versés aux travailleurs rémunérés au temps dans une occupation donnée. L'expression "moyenne des gains normaux" peut être définie de la même façon, sauf qu'elle s'applique uniquement aux travailleurs rémunérés à la pièce ou selon un autre mode de rémunération au rendement.

On obtient ces moyennes en multipliant les taux de salaire ou les gains par le nombre de travailleurs rémunérés à chacun des taux, puis en divisant le total ainsi obtenu par le total des travailleurs dans l'occupation donnée.

Les taux sont établis d'une autre façon dans le cas des industries suivantes: construction (taux courants dans la localité), chemins de fer à vapeur (taux minimums fixés dans les conventions collectivee), et service de gouvernement municipal (salaire maximum de base pour les agents de police et les pompiers de première classe, et taux de salaire de base pour les manoeuvres en emploi régulier).

## Marge prédominante

Outre les moyennes, on indique les marges prédominantes. Ces marges englobent les taux du "80 p. 100 moyen" des travailleurs. Dix pour cent des travailleurs reçoivent plus que le taux maximum indiqué à la marge, et dix pour cent moins que le taux minimum. Dans le calcul de la moyenne, cependant, on tient compte des taux applicables à tous les travailleurs qualifiés d'une même occupation.

### Heures normales

Chaque tableau d'industrie indique, par région, l'horaire hebdomadaire normal de travail, défini ici comme étant le nombre d'heures par semaine, en moyenne, en sus desquelles les travailleurs d'un établissement sont considérés comme fournissant des heures supplémentaires. Pour obtenir la moyenne, les heures normales de chaque établissement d'une industrie sont pondérées par le nombre correspondant de travailleurs (employés de bureau exceptés).

### Nombre s-indices

Les tableaux A et B indiquent les nombres-indices des taux de salaire pour quel ques grandes divisions, comme l'industrie manufacturière, les mines, etc. Ces divisions sont à leur tour réparties en groupes principaux, comme celui des vêtements, et en sous-groupes, comme celui des vêtements pour hommes. En certains cas, on décompose encore davantage, comme dans le cas des complets et paletots pour hommes et garçonnets.

Les nombres-indices mesurent les changements relatifs dans les taux de salaire moyens des travailleurs (employés de bureau exceptés) au-dessous de l'échelon initial du personnel de contrôle, pour chaque division industrielle. Ils peuvent servir à la comparaison des changements relatifs dans une industrie à ceux d'une autre industrie (depuis 1949, année de base). En plus de faciliter la comparaison des tendances des salaires dans les différentes industries, ils aident le lecteur à suivre les tendances des taux d'une année à l'autre dans une industrie donnée. Toutefois, ils ne fournissent pas de base de comparaison des taux réels de salaire dans les différentes industries.

Les taux de salaire des travailleurs rémunérés au temps et les gains normaux des travailleurs rémunérés à la pièce ou selon un autre mode de rémunération au rendement sont combinés aux fins du calcul des nombres-indices. On trouvera dans les NOTES TECHNIQUES des détails concernant les facteurs qui expliquent les variations dans les indices ainsi que les méthodes utilisées aux fins du calcul de ces variations.

### CHANGEMENTS DANS LES TAUX DE SALAIRE ET LES GAINS NORMAUX

Les principaux facteurs qui expliquent les variations, d'année en année, de la moyenne pour une occupation donnée sont, il va sans dire, les changements dans les taux de salaire des travailleurs rémunérés au temps ou, dans le cas des travailleurs rémunérés suivant un mode de rémunération au rendement, les changements dans la base monétaire de rémuneration. Cependant, d'autres facteurs peuvent avoir leur importance dans des cas particuliers. Par exemple, des changements dans les modalités du relevé ou dans la répartition de l'emploi peuvent entraîner des changements dans le nombre des travailleurs signalé pour chacun des taux dans une occupation et ainsi influer sensiblement sur la moyenne. La modification des pratiques d'embauchage dans certains établissements peut être un autre facteur. Il convient de noter, toutefois, que les changements dans la situation de l'emploi et dans les pratiques d'embauchage n'ont d'influence importante que s'ils sont prononcés ou que si la moyenne ne se rapporte largement qu'aux taux de salaire versés dans un petit nombre d'établissements.

Les gains normaux peuvent en outre subir l'influence de variations dans le rendement. Les rajustements particuliers de taux, fondés sur le mérite ou sur le service, sont un autre facteur tendant à faire varier la moyenne et la marge pour une occupation.

Si les données concernant une occupation sont jugées insuffisantes, on pourra se contenter d'indiquer la moyenne, ou bien on omettra complètement la moyenne et la marge pour l'occupation, selon les circonstances.

# SUMMARY OF GENERAL WAGE TRENDS

The General Index of average wage rates for all industries increased from 141.7 to 148.7 during the 12-month period from October 1, 1955 to October 1, 1956. This rise of 4.9 per cent in the index is the largest since 1952.

Indexes for the eight major industrial divisions generally reflected this upward trend in wage rates from 1955 to 1956, although in Construction, Trade and Personal Service the advance in the index was about the same as in the preceding year.

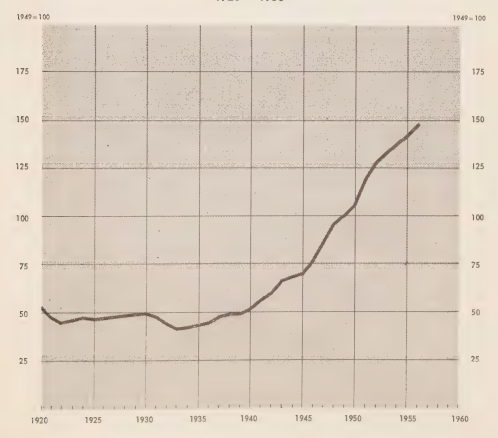
The percentage increase in the index number for each of the main industrial groups from 1955 to 1956 was as follows:

Logging, 16.4*; Mining, 5.6; Manufacturing, 5.3; Construction, 3.6; Transportation, Storage and Communication, 6.4; Electric Light and Power, 7.3; Trade, 2.8; Personal Service, 2.9.

*The unusually sharp rise in the index for Logging is mostly due to a change in the survey date for Eastern Logging from February 1 to the peak period of activity at December 1, with resulting higher earnings reported for piece-workers. The rise in the index thus extends from February 1, 1955 to December 1, 1956 instead of the ordinary 12-month period.

The long-term trend of wage rates is illustrated in the chart given below which is based on the General Index for nearly all of the industries included in the annual survey.

## GENERAL INDEX OF WAGE RATES 1920 - 1956



# SOMMAIRE DE LA TENDANCE GÉNÉRAL DES SALAIRES

L'indice général des taux moyens de salaire pour l'ensemble des industries est passé de 141.7, au ler octobre 1955, à 148.7, au ler octobre 1956. Cette hausse de 4.9 p. 100 est la plus forte enregistrée depuis 1952.

Les indices des huit principales divisions industrielles reflètent, d'une façon générale, cette tendance à la hausse des taux de salaire de 1955 à 1956, bien que dans les domaines de la construction, du commerce et des services personnels la hausse de l'indice ait été à peu près la même que pour l'année précédente.

Exprimée en pour-cent, l'augmentation du nombre-indice pour chacun des principaux groupes industriels, de 1955 à 1956, s'établit comme suit:

Exploitation forestière, 16.4*; Mines, 5.6; Industrie manufacturière, 5.3; Construction, 3.6; Transports, entreposage et communications, 6.4; Eclairage et énergie électriques, 7.3; Commerce, 2.8; Services personnels, 2.9.

*La hausse exceptionnellement marquée de l'indice de l'exploitation forestière est surtout attribuable à un changement dans la date du relevé de l'industrie dans l'Est, du ler février au ler décembre, période à laquelle l'activité atteint son maximum, ce qui a entraîné une augmentation des gains signalés pour les travailleurs à la pièce. Ainsi, la hausse de l'indice va du ler février 1955 au ler décembre 1956, au lieu de se limiter à la période ordinaire de 12 mois.

La tendance à longue échéance des taux de salaire est démontrée par le graphique ci-après, fondé sur l'indice général dans le cas de la plupart des industries englobées dans le relevé annuel.

# INDICE GÉNÉRAL DES TAUX DE SALAIRE 1920 — 1956





#### Table A - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES BY INDUSTRY, 1952 - 1956

(RATES IN 1949= 100)

(RATES IN	1747-10				
Industry	1952	1953	1954	1955	1956
LOGGING	133.3	135.5	138.0	138.2	160.8
Eastern Canada	133.5	135.2	137.8	136.9	163.0
British Columbia, Coastal	132.7	136.9	138.9	143.7	151.2
MINING  Metal Mining  Gold Mining  Other Metal Mining  Coal Mining	128.2	129.7	132.6	134.9	142.4
	130.1	132.3	136.7	140.3	150.8
	120.4	120.7	125.4	126.0	141.4
	136.1	139.4	143.7	149.1	156.6
	124.0	124.0	123.5	122.8	123.6
MANUFACTURING	128.4	134.6	138.5	142.2	149.8
	125.1	131.2	135.5	140.3	147.9
	129.6	136.3	138.5	144.2	151.2
	122.1	127.9	132.6	138.1	143.7
	120.6	118.3	124.5	125.8	135.6
Vegetables Flour Mills Biscuits and Crackers Bread and Other Bakery Products Breweries Confectionery	118.5	121.4	121.2	127.9	133.1
	132.3	143.4	150.0	155.6	158.7
	128.9	135.9	146.3	149.4	156.5
	125.2	130.6	134.6	139.4	150.0
	131.9	148.1	152.9	157.9	168.6
	126.3	137.2	141.2	145.4	153.7
Tobacco and Tobacco Products	141.0	152.0	155.0	160.3	164.8
Rubber Products	127.4	134.9	138.1	139.6	145.0
Boots and Shoes Leather Tanneries	123.2 123.7 121.3	129.9 129.9 129.9	133.1 133.2 132.6	134.5 134.2 135.8	143.8 144.6 140.5
Textile Products (except Clothing) Cotton Yarn and Broad Woven Goods Woollen and Worsted Woven Goods and	125.0 127.5	128.1 128.7	129.5 129.5	131.0 131.5	135.7 138.6
Synthetic and Silk Textiles	126.2	131.6	134.6	137.3	139.7
	120.1	124.3	125.4	125.3	128.1
Clothing (Textile and Fur)  Men's Clothing  Men's and Boys' Suits and Overcoats  Men's Fine Shirts  Work Clothing and Sportswear	119.6	124.9	126.8	129.7	136.4
	124.7	130.3	132.3	134.7	143.4
	124.9	130.0	130.8	133.3	143.4
	121.4	133.0	136.2	136.8	137.8
	126.8	129.0	132.8	136.6	147.6
Women's Clothing	112.0	113.4	113.7	121.2	125.0
	110.8	110.9	119.5	125.2	126.7
	112.7	115.0	110.2	118.8	123.9
	124.0	132.6	137.0	135.0	141.8
	111.4	118.1	118.2	122.4	129.8
Wood Products	128.4	131.4	132.6	136.4	142.9
Sash and Door, and Planing Mills	127.0	131.7	135.2	138.0	144.4
Sawmills	132.3	133.4	134.3	138.1	144.6
Wooden Furniture	119.7	126.0	126.8	131.1	137.5
Paper Products Paper Boxes and Containers Pulp and Paper Pulp Newsprint Paper Other than Newsprint	129.9	138.4	145.5	151.7	162.7
	126.2	131.0	138.2	142.0	149.3
	130.6	139.8	146.9	153.6	165.2
	129.2	138.9	144.2	150.9	162.0
	128.8	138.5	144.4	151.8	162.7
	127.6	136.2	147.4	155.1	165.3
Printing, Publishing, and Allied Industries Printing and Publishing Othership	130.0	137.3	142.8	146.9	152.5
Daily Newspapers	128.4	134.3	139.0	141.6	146.7
	132.7	142.4	149.4	155.8	162.5
Iron and Steel Products	133.7	139.9	143.3	148.0	156.4
Agricultural Implements	137.3	138.9	142.5	144.6	143.5
Heating and Cooking Apparatus	132.0	139.4	145.2	149.3	161.4

### Table A - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES BY INDUSTRY, 1952 - 1956 - Concluded

(RATES IN 1949 = 100)

Industry	(// 123 // 17	47 1007				
Household, Office, Store and Industrial Machinery	In du stry	1952	1953	1954	1955	1956
Aircraft and Parts	Iron and Steel Products - Concluded Household, Office, Store and Industrial Machinery Iron Castings Machine Shop Products Primary Iron and Steel	133.0 132.4 131.6	139.2 143.5 137.3	140.6 148.0 140.1	145.1 150.4 148.9	153.9 156.3 165.3
Electrical Apparatus and Supplies	Aircraft and Parts	133.9 130.8 125.7 136.1 120.5	141.8 137.4 129.8 140.5 128.4	154.2 145.1 130.0 144.5 134.1	158.3 144.8 134.1 147.1 137.1 144.6	163.6 155.6 142.7 157.4 140.2 148.0
Heavy Electrical Machinery and Equipment   132.6   135.6   142.4   143.3   148.9   Radios and Radio Parts	Brass and Copper Products	132.2	142.9	145.4	149.4	153.7
Radios and Radio Parts		130.1	134.6	139.5	142.8	149.9
Clay Products	Equipment					
Petroleum Refining and Products	Miscellaneous Electrical Products	131.0	134.5	140.4	143.5	151.0
Chemical Products	Clay Products	126.1	138.6	144.7	149.2	161.0
Chemical Products	Petroleum Refining and Products	137.6	143.4	147.5	154.0	164.0
Toilet Preparations	Chemical Products					164.2
Non-Durable Goods	Toilet Preparations					162.6
CONSTRUCTION (Buildings and Structures only)   128.6   136.2   140.0   145.4   150.7	Durable Goods ¹	130.2	136.3	140.0	143.7	
TRANSPORTATION, STORAGE AND   133.2   136.9   140.6   142.9   152.0   130.5   141.1   151.0   136.8   137.2   137.8   137.8   146.3   136.8   137.2   137.8   137.8   146.3   136.8   137.2   137.8   137.8   146.3   136.8   137.2   137.8   137.8   146.3   136.8   137.2   137.8   137.8   146.3   136.8   137.2   137.8   137.8   146.3   136.8   137.2   137.8   137.8   146.3   136.8   137.2   137.8   137.8   146.3   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7   136.7	Non-Durable Goods ¹	126.5	132.8	136.9	140.7	
TRANSPORTATION, STORAGE AND COMMUNICATION         133.2         136.9         140.6         142.9         152.0           Transportation         134.0         136.9         139.5         141.1         151.0           Steam Railways         136.8         137.2         137.8         137.8         146.3           Urban and Suburban Transportation         129.9         135.0         140.2         143.5         153.3           Truck Transportation         128.7         136.7         144.1         149.0         158.3           Water Transportation         130.8         136.4         139.9         142.1         164.7           Storage (Terminal Grain Elevators only)         131.6         137.0         140.2         148.0         154.7           Communication (Telephone only)         128.4         136.6         147.6         152.8         157.6           ELECTRIC LIGHT AND POWER         132.8         145.5         149.7         158.1         169.7           TRADE         125.6         132.2         137.8         142.2         146.2           Wholesale Trade         128.2         135.8         142.8         148.5         157.5           Retail Trade         124.6         130.8         135.8         <	CONSTRUCTION (Buildings and Structures only)	128.6	136.2	140.0	145.4	150.7
Systems	COMMUNICATION	134.0	136.9	139.5	141.1	151.0
Communication (Telephone only)   128.4   136.6   147.6   152.8   157.6	Systems Truck Transportation	128.7	136.7	144.1	149.0	158.3
Communication (Telephone only)       128.4       136.6       147.6       152.8       157.6         ELECTRIC LIGHT AND POWER.       132.8       145.5       149.7       158.1       169.7         TRADE.       125.6       132.2       137.8       142.2       146.2         Wholesale Trade       128.2       135.8       142.8       148.5       157.5         Retail Trade       124.6       130.8       135.8       139.8       141.8         PERSONAL SERVICE       117.6       123.3       128.6       132.3       134.0       140.9         Laundries       119.7       125.8       132.3       134.0       140.9         Restaurants       117.2       122.9       128.0       132.0       135.3	Storage (Terminal Grain Elevators only)	131.6	137.0	140.2		ł
TRADE	Communication (Telephone only)	128.4	136.6			
TRADE	ELECTRIC LIGHT AND POWER	132.8		1		
PERSONAL SERVICE     117.6     123.3     128.6     132.3     136.1       Laundries     119.7     125.8     132.3     134.0     140.9       Restaurants     117.2     122.9     128.0     132.0     135.3	TRADEWholesale Trade	128.2	135.8	142.8	148.5	157.5 141.8
GENERAL INDEX - ALL INDUSTRIES 127.7 133.6 137.9 141.7 148.7	PERSONAL SERVICE	119.7	125.8	132.3	134.0	140.9
	GENERAL INDEX - ALL INDUSTRIES	127.7	133.6	137.9	141.7	148.7

¹Duroble Goods: include Wood Products; Iron and Steel Products; Transportation Equipment; Brass and Copper Products; Electrical Apparatus and Supplies; Clay Products.
¹Non-Duroble Goods: include the remaining manufacturing industries.

12 Tableau A - INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS PAR INDUSTRIE, 1952 - 1956

(100 POUR TAUX EN 1949)

(100.001.17		,			
Industrie	1952	1953	1953	19 55	1956
EXPLOITATION FORESTIERE Est du Canada	133.3	135.5	138.0	138.2	160.8
	133.5	135.2	137.8	136.9	163.0
	132.7	136.9	138.9	143.7	151.2
MINES	128.2	129.7	132.6	134.9	142.4
	130.1	132.3	136.7	140.3	150.8
	120.4	120.7	125.4	126.0	141.4
	136.1	139.4	143.7	149.1	156.6
	124.0	124.0	123.5	122.8	123.6
FABRICATION Aliments et breuvages Abattoirs et conserveries. Produits laitiers Poisson en conserve, salé et fumé. Conserves de fruits et légumes. Minoteries. Biscuiteries. Pain et autres produits de boulangerie . Brasseries Confiseries.	128.4	134.6	138.5	142.2	149.8
	125.1	131.2	135.5	140.3	147.9
	129.6	136.3	138.5	144.2	151.2
	122.1	127.9	132.6	138.1	143.7
	120.6	118.3	124.5	125.8	135.6
	118.5	121.4	121.2	127.9	133.1
	132.3	143.4	150.0	155.6	158.7
	128.9	135.9	146.3	149.4	156.5
	125.2	130.6	134.6	139.4	150.0
	131.9	148.1	152.9	157.9	168.6
	126.3	137.2	141.2	145.4	153.7
Tabac et produits du tabac	141.0	152.0	155.0	160.3	164.8
Produits du caoutchouc	127.4	134.9	138.1	139.6	145.0
Produits du cuir	123.2	129.9	133.1	134.5	143.8
Chaussures	123.7	129.9	133.2	134.2	144.6
Tanneries	121.3	129.9	132.6	135.8	140.5
Produits textiles (sauf le vêtement) Filés de coton et cotonnade (large) Lainages (filés et étoffes) Textiles synthétiques et soie	125.0	128.1	129.5	131.0	135.7
	127.5	128.7	129.5	131.5	138.6
	126.2	131.6	134.6	137.3	139.7
	120.1	124.3	125.4	125.3	128.1
Vêtement (textile et fourrure)	119.6	124.9	126.8	129.7	136.4
	124.7	130.3	132.3	134.7	143.4
garçonnets	124.9	130.0	130.8	133.3	143.4
	121.4	133.0	136.2	136.8	137.8
	126.8	129.0	132.8	136.6	147.6
Vêtements de femmes	112.0	113.4	113.7	121.2	125.0
et enfants	110.8	110.9	119.5	125.2	126.7
	112.7	115.0	110.2	118.8	123.9
	124.0	132.6	137.0	135.0	141.8
	111.4	118.1	118.2	122.4	129.8
Produits du bois	128.4	131.4	132.6	136.4	142.9
chassis	127.0	131.7	135.2	138.0	144.4
Scieries	132.3	133.4	134.3	138.1	144.6
Meubles en bois	119.7	126.0	126.8	131.1	137.5
Produits du papier	129.9	138.4	145.5	151.7	162.7
	126.2	131.0	138.2	142.0	149.3
	130.6	139.8	146.9	153.6	165.2
	129.2	138.9	144.2	150.9	162.0
	128.8	138.5	144.4	151.8	162.7
	127.6	136.2	147.4	155.1	165.3
Impression, édition et industries connexes	130.0	137.3	142.8	146.9	152.5
Travaux de ville	128.4	134.3	139.0	141.6	146.7
Impression de quotidiens	132.7	142.4	149.4	155.8	162.5

(100 POUR TAUX EN 1949)

	I				1
In du stri e	1952	1953	1954	1955	1956
FABRICATION - Fin					
Produits du fer et de l'acier	133.7	139.9	143.3	148.0	156.4
Instruments aratoires	137.3	138.9	142.5	144.6	143.5
Poêles, calorifères, etc	132.0	139.4	145.2	149.3	161.4
et industrielle)	130.1	137.8	143.5	147.5	153.5
Pièces de fonte	133.0	139.2	140.6	145.1	153.9
Produits d'ateliers mécaniques Fer et acier primaires	132.4	143.5	148.0	150.4 148.9	156.3
Produits de la tôle	142.2	147.5	150.8	150.8	157.9
Matériel de transport	128.3	134.5	140.0	142.3	149.9
Avions et pièces	133.9	141.8	154.2	158.3	163.6
Réparation d'automobiles et garages	130.8	137.4	145.1	144.8	155.6
Véhicules à moteur	125.7	129.8	130.0	134.1	142.7
moteur	136.1	140.5	144.5	147.1	157.4
Matériel ferroviaire et roulant	120.5	128.4	134.1	137.1	140.2
Construction et réparation de vaisseaux	130.7	136.2	140.1	144.6	148.0
Produits du laiton et du cuivre	132.2	142.9	145.4	149.4	153.7
Appareils et fournitures électriques  Machinerie électrique lourde et	130.1	134.6	139.5	142.8	149.9
appareillage	132.6	135.6	142.4	143.3	148.9
Appareils de radio et pièces	123.5	134.1	133.0	138.8	145.3
Réfrigérateurs, aspirateurs et divers appareils électriques	131.0	134.5	140.4	143.5	151.0
Dérivés de l'argile	126.1	138.6	144.7	149.2	161.0
Raffinage du pétrole et produits	137.6	143.4	147.5	154.0	164.0
	133.1	139.6	146.2	150.3	160.2
Produits chimiques	136.1	142.8	147.9	153.2	164.2
Préparations médicinales et	127.7	135.5	141.4	144.5	155.5
pharmaceutiques Peintures et vernis	137.1	141.9	150.9	155.0	162.6
Marchandises durables 1	130.2	136.3	140.0	143.7	151.2
Marchandises non durables ¹	126.5	132.8	136.9	140.7	148.3
CONSTRUCTION (édifices et charpentes		10.00	3.40	7.5	150 8
seulement)	128.6	136.2	140.0	145.4	150.7
TRANSPORTS, EMMAGASINAGE ET	122.0	126.0	140.6	142.9	152.0
COMMUNICATION	133.2	136.9 136.9	139.5	141.1	151.0
Chemins de fer à vapeur	136.8	137.2	137.8	137.8	146.3
Systèmes de transport urbain et	1000	70	7.40.0	140 5	1500
suburbain	129.9 128.7	135.0 136.7	140.2	143.5 149.0	153.3 158.3
Camionnage Transport par eau	130.8	136.4	139.9	142.1	164.7
Emmagasinage (élévateurs à grain					
terminaux seulement)	131.6	137.0	140.2	148.0	154.7
Communication (téléphone seulement)	128.4	136.6	147.6	152.8	157.6
ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES	132.8	145.5	149.7	158.1	169.7
	125.6	132.2	137.8	142.2	146.2
COMMERCE	128.2	135.8	142.8	148.5	157.5
Commerce en détail	124.6	130.8	135.8	139.8	141.8
SERVICE PERSONNEL	117.6	123.3	128.6	132.3	136.1
Buanderies	119.7	125.8	132.3	134.0	140.9
Restaurants	117.2	122.9	128.0	132.0	135.3
INDICE GENERAL DES INDUSTRIES	127.7	133.6	137.9	141.7	148.7

¹Marchandises durables: comprennent produits du bois; produits du fer et de l'acier; matériel de transports; produits du lairon et du cuivre; appareils et fournitures électriques; dérivés de l'argile.

¹Marchandises non durables: comprennent les autres industries manufacturières.

### 14 Table B - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES FOR CERTAIN MAIN INDUSTRIES, 1901 - 1956

### Tableau B - INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS POUR CERTAINES INDUSTRIES PRINCIPALES, 1901 - 1956

(Rates in 1949=100) (100 pour taux en 1949)

Note. - Indexes for the years prior to 1949 are conversions of the previous series on the 1939

base. Note. - Les indices pour les années antérieurement à 1949 sont des conversions de la série préalable sur la base de 1939.

					nufactur		Con-	Steam		Per-	Gen-
Year	Log- ging	Coal	Metal Mining		abricati		struc-	Rail- ways	Tele- phone	Ser-	ln- dex ¹
_			_	All Manu- factur- ing	Dura- ble Goods	Non- Dura- ble Goods	_				
Année	Exp. fores- tière	Char- bon- nages	Miné- rais Métal- lifères	Toute la fabri- cation	Mar- chandi- ses dura- bles	Mar- chandi- ses non dura- bles	Con- struc- tion	Che- mins de fer	Télé- phone	Ser- vice per- sonnel	ln- dice géné- rale 1
1901 1902 1903 1904 1905 ·	23.8 24.3 24.9 25.3 26.4	24.2 24.5 24.9 24.9 25.2	33.8 34.1 32.9 32.1 32.5				19.2 20.5 21.4 22.2 23.2	19.8 20.7 21.6 22.1 21.4			18.6 19.6 20.2 20.7 21.1
1906 1907 1908 1909 1910	27.5 27.9 27.1 28.6 29.6	25.5 27.3 27.7 27.8 27.5	34.6 34.1 34.6 35.0 34.6				24.4 25.5 25.9 26.4 27.6	22.9 23.3 24.8 24.9 25.9			21.9 22.6 23.2 23.6 24.4
1911 1912 1913 1914 1915	30.3 31.3 31.8 29.7 28.3	28.5 28.8 29.2 29.8 29.9	34.9 36.7 36.1 36.2 36.6	20.7 21.0 21.7 22.3 23.0			28.7 30.5 31.8 32.1 32.2	27.6 28.1 28.8 29.0 29.3		24.1 25.2 24.4	24.0 24.8 25.5 25.8 26.0
1916 1917 1918 1919 1920	33.8 44.3 51.0 58.9 65.9	32.6 38.2 46.1 49.9 57.8	40.5 44.9 48.7 48.9 56.9	24.9 27.7 31.8 39.0 47.0			32.6 35.0 40.1 47.1 57.5	30.4 35.8 45.4 52.9 63.6	60.9	26.0 29.1 33.6 38.5 45.2	27.8 31.9 37.4 44.0 52.3
1921 1922 1923 1924 1925	47.3 36.8 43.2 49.0 44.0	60.9 57.8 57.8 56.2 49.0	52.7 48.7 50.8 50.9 51.6	43.8 40.9 42.5 42.8 42.4	******		54.2 51.7 52.9 54.0 54.2	56.3 53.1 53.6 53.6 53.6	60.6 57.6 58.5 58.7 58.8	49.9 50.4 51.1 51.2 50.8	47.7 44.5 45.7 46.3 45.8
1926 1927 1928 1929 1930	44.2 45.2 45.8 45.7 45.1	49.0 49.1 49.4 49.4 49.5	51.5 51.6 51.5 51.9 51.9	42.6 43.2 43.5 43.8 43.8	******	•••••	54.8 57.0 59.0 62.9 64.7	53.6 57.1 57.1 58.8 58.8	59.2 60.3 61.5 62.2 62.5	51.2 51.7 52.1 52.2 52.3	46.1 47.1 47.7 48.5 48.8
1931 1932 1933 1934 1935	37.7 31.0 26.5 30.4 33.8	49.5 48.0 47.3 47.6 48.4	51.2 49.6 49.0 50.3 51.2	42.7 39.9 38.0 39.1 39.9	******		62.3 56.7 50.2 49.2 50.8	57.3 52.9 51.7 50.2 52.9	62.7 58.5 58.0 61.8 61.4	52.1 50.8 49.7 49.3 49.5	47.2 43.8 41.6 42.0 43.2
1936 1937 1938 1939 1940	37.4 43.4 47.1 46.3 48.5	48.5 48.8 51.0 51.0 52.1	52.5 54.8 55.1 55.3 56.9	40.9 44.1 45.5 45.9 47.9	45.1 46.6	46.5	51.1 52.6 53.9 54.3 56.7	52.9 56.4 58.8 58.8 58.8	61.9 65.0 65.8 66.0 66.9	49.8 50.4 51.1 51.3 54.1	44.0 47.3 48.7 48.9 50.8

General Index derived from industries shown in Table A.

Indice général obtenue des industries indiquées dans le tableau A.

### Table B - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES FOR CERTAIN MAIN INDUSTRIES, 1901 - 1956 - Concluded

### Tableau B - INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS POUR CERTAINES INDUSTRIES PRINCIPALES, 1901 - 1956 - Fin

(Rates in 1949=100) (100 pour taux en 1949)

Note. - Indexes for the years prior to 1949 are conversions of the previous series on the 1939 base.

Note. — Les indices pour les années antérieurement à 1949 sont des conversions de la série préalable sur la base de 1939.

Year	Log-	Coal	Fabrication D. I		Entertain		Steam Rail-	Tele-	Per-	Gen- eral	
	——		Mining —	All Manu- factur- ing	Dura- ble Goods	Non- Dura- ble Goods	tion —	ways	phone	Ser- vice	dex 1
Année	Exp. fores- tière	Char- bon- nages	Miné- rais Métal- lifères	Toute la fabri- cation	Mar- chandi- ses dura- bles	Mar- chandi- ses non dura- bles	Con- struc- tion	Che- mins de fer	Télé- phone	Ser- vice per- sonnel	In- dice géné- rale ¹
1941 1942 1943 1944 1945	52.7 58.2 66.2 67.6 70.9	55.8 57.7 63.6 74.5 74.6	62.1 65.7 68.1 69.2 70.9	52.9 57.6 62.8 64.9 67.2	52.0 57.7 63.6 65.6 68.2	53.6 57.5 62.1 64.4 66.5	60.6 64.4 69.3 70.4 71.2	64.3 67.5 73.7 73.7 73.7	70.2 73.9 80.5 80.8 82.9	56.7 59.7 65.3 66.1 69.4	55.3 59.9 65.3 67.4 69.3
1946 1947 1948 1949 1950	77.4 90.2 101.2 100.0 97.0	74.8 85.0 98.4 100.0 102.8	75.1 87.2 95.7 100.0 106.8	74.1 84.1 94.5 100.0 106.1	74.5 84.9 94.7 100.0 106.6	73.8 83.5 94.4 100.0 105.6	78.1 84.1 95.7 100.0 104.8	82.0 83.6 100.0 100.0 105.1	82.6 87.3 92.7 100.0 104.8	75.6 87.4 93.8 100.0 102.9	75.9 84.9 95.7 100.0 105.5
1951 1952 1953 1954 1955	109.6 133.3 135.5 138.0 138.2	111.1 124.0 124.0 123.5 122.8	121.6 130.1 132.3 136.7 140.3	120.3 128.4 134.6 138.5 142.2	121.7 130.2 136.3 140.0 143.7	118.8 126.5 132.8 136.9 140.7	118.6 128.6 136.2 140.0 145.4	121.9 136.8 137.2 137.8 137.8	115.7 128.4 136.6 147.6 152.8	110.6 117.6 123.3 128.6 132.3	119.1 127.7 133.6 137.9 141.7
1956	160.8	123.6	150.8	149.8	151.2	148.3	150.7	146.8	157.6	136.1	148.7

¹General Index derived from industries shown in Table A.

¹Indice général obtenue des industries indiquées dans le tableau A.

#### Table 1 - LOGGING, EASTERN CANADA, 19561 Tableau 1 - EXPLOITATION FORESTIÈRE, EST DU CANADA, 19561

- Note, Amounts shown are time work rates, except where piece-work is noted, in which cases the amounts refer to straight-time earnings. Standard Hours per Week: Newfoundland, 60; Nova Scotia, 55; New Brunswick, 60; Quebec, 60; Ontario, 48.
- Note. Les montants indiqués s'appliquent au travail au temps, sauf les cas où le travail à la pièce est spécifié; les montants sont alors des gains horaires normaux. Horaire Hebdomadaire Normal:Terre-Neuve, 60; Nouvelle Ecosse, 55; Nouveau Brunswick, 60; Québec, 60; Ontario, 48.

Wage Rate per Day (time work)

12.67

11.85 15.99

8.84

8.06

8.30

10.68

12.00-14.00

9.50—13.60 12.00—19.00

7.50- 8.36

7.67- 9.00

8.00-11.11

	(Time work)					
O de la la contra		- Taux de s (travail	alaire par j au temps)	our		
Occupation and Locality	Witl	h Board ²	Without Board®			
Métier et région	Avec	pension ²	Sans pension ³			
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge prédominante	Moyenne	Marge prédominante		
Blacksmith Forgeron	\$	\$	\$	\$		
Eastern Canada Newfoundland. New Brunswick Quebec Ontario	9.00	7.00— 9.00	11.20 12.11 9.59 10.87 12.81	11.77-12.50 9.00-10.50 10.00-12.00 10.00-13.59		
Carpenter - Charpentier  Eastern Canada	9.61		11.82 10.93 9.82 11.45 14.73	10.30—11.35 9.00—10.50 9.75—13.50 12.51—15.20		
Chopper and Cutter (Time Work) Abatteur et coupeur (travali au temps)  Eastern Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario  Chopper and Cutter (Piece-Work – Straight-Time Earnings)  Abbtteur et coupeur (travail à la pièce –	5.99 5.37 6.06	5.00-6.00	8.10 7.60 8.14 8.24	6.50— 9.50 6.50— 9.00 7.25— 9.50		
Eastern Canada	9.69		12.63			

6.99

6.07

6.66

5.75

......

4.80- 8.00

5.38- 6.00

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

New Brunswick .....

Quebec ..... Ontario .....

New Brunswick .....

Quebec .....

Ontario .....

Chore Boy - Garçon de travail quotidien Eastern Canada .....

### Table 1 - LOGGING, EASTERN CANADA, 1956 - Continued Tableau 1 - EXPLOITATION FORESTIÈRE, EST DU CANADA, 1956 - Suite

	Wage Rate per Day (time work)					
Occupation and Locality			laire par jour au temps)			
	Wit	n Board ²	Without Board 3			
Métier et région	Avec	pension ²	Sans	pension ³		
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge prédominante	Moyenne	Marge prédominante		
Cook - Cuisinler	\$	\$	\$	\$		
Eastern Canada	8.11	5.00- 7.25	11.45 10.40			
New Brunswick Quebec Ontario	8.32 8.88 8.62	7.00—10.00 7.10—12.00 7.92—10.00	10.30 11.02 13.32	9.00-11.50 9.50-12.50 12.00-14.21		
Cookee - Aide Cuisinier Eastern Canada	5.40		8.80 9.16	9.00- 9.17		
Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario	5.03 6.15 5.71 5.31	5.00- 7.50 4.35- 8.00 3.85- 6.50	8,40 8,27 9,80	7.50— 8.79 7.12— 9.25		
Handyman - Bri col eur  Eastern Canada  Newfoundland  New Brunswick  Quebec  Ontario	9.80  7.76	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9.73 10.23 8.97 9.05 12.43	8,50— 9,55 8,00—10,00 12,00—12,76		
Loader (Time Work) Chargeur (travail au temps) Eastern Canada	6.70		9.71			
Newfoundland Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario	6.68	5,50- 7,00	8.66 9.82 11.40	8,00- 9,00 8,00-13,75 8,50-13,00		
Loader (Piece-Work — Straight-Time Eamings) Chargeur (travail à la pièce — gains normaux)			11.01			
Eastern Canada			11.81 11.19 14.68	10.50—13.31 14.00—16.00		
Maintenance Mechanic Mécanicien, entretien						
Eastern Canada	12.08 13.17	10.50-14.43	13.05 12.28	11.52-13.21		
Nova Scotia	11,86	10.50-12.45 9.00-12.50	11.30 12.42 14.47	9.00—12.12 10.00—14.00 12.00—15.76		

### Table 1 - LOGGING, EASTERN CANADA, 1956 - Continued Tableau 1 - EXPLOITATION FORESTIÈRE, EST DU CANADA, 1956 - Suite

		Wage Rat (time	e per Day work)				
Occupation and Locality	Taux de salaire par jour (travail au temps)						
	Wit	h Board ²	Witho	ut Board ³			
Métier et région	Avec	pension ²	Sans	pension ³			
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range			
	Moyenne	Marge prédomiante	Moyenne	Marge prédominante			
Pulpwood Cutter (Time Work) Coupeur de bois à pâte (travail au temps)	\$	\$	\$	\$			
Eastern Canada New Brunswick Quebec. Ontario			10.40	9,50–13,46			
Pulpwood Cutter (Piece-Work — Straight-Time Earnings) Coupeur de bois à pâte(travail à la pièce gains normaux)							
Eastern Canada Newfoundland New Brunswick Quebec Ontario			13.80 12.02 12.35 13.50 16.33	11.57-13.73 11.10-13.20 11.95-15.81 13.22-19.90			
Roadman and Swamper (Time Work) Constructeur de chemin et débroussailleui (travall au temps)							
Eastern Canada Newfoundland Nova Scotia. New Brunswick Quebec. Ontario	5.76 6.27 6.62 6.06	5.00- 6.00 5.00- 7.00 4.75- 8.50	8.85 10.00 8.32 8.82 9.71	8.00— 9.25 8.00— 9.88 8.00—11.11			
Roadman and Swamper (Piece-Work – Straight-Time Earnings) Constructeur de chemin et débroussailleur (travail à la pièce – gains normaux)							
Eastern Canada			13.19 14.73 11.94	13,00—15,17 10,47—12,50			
Scaler - Mesureur  Eastern Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario	10.64 13.44 8.05 11.08 10.27 11.75	11.61-14.77 8.00- 8.26 9.71-11.90 8.55-11.56 8.65-13.86	12.96 	11,06-12.48 11,50-13.46 11.73-16,65			

#### Table 1 - LOGGING, EASTERN CANADA, 1956 - Concluded Tableau 1 - EXPLOITATION FORESTIÈRE, EST DU CANADA, 19561-Fin

Wage Rate per Day (time work) Taux de salaire par jour (travail au temps) Occupation and Locality With Board 2 Without Board 3 Métier et région Avec pension² Sans pension³ Predominant Predominant Average Average Range Range Marge Marge Moyenne Moyenne prédominante prédominante \$ \$ \$ Teamster (Time-Work) Conducteur d'attelage (travail au temps) 6.48 10.01 ...... Eastern Canada ..... Newfoundland..... 5.59 Nova Scotia..... 5,00- 6.50 5.00- 6.00 6.50-10.00 7.50-10.53 9.00-11.25 9.20 5.81 New Brunswick..... 10.14 8.20 6.00- 7.50 8.00-11.80 9.04 6.47 Ontario..... Teamster (Piece-Work - Straight-Time Earnings) Conducteur d'attelage (travail à la pièce – gains normaux) 12.89 13.09 Eastern Canada ..... Newfoundland..... 13,39 12.00-14.52 New Brunswick..... 9.90-15.00 12.68 Quebec..... 17.97 12.00-22.00 Ontario..... ..... Tractor Driver - Conducteur de tracteur 12.57 10.38 Eastern Canada..... 11.46-11.96 11.74 Newfoundland..... 7.00-11.50 9.03 Nova Scotia..... 9.00-12.00 8.50-12.60 10.81 New Brunswick..... 10.46 10.00-14.00 12.48-14.96 9.00-13.13 11.78 10.93 Quebec..... 10.20 9.00-12.00 14.14 Ontario..... Truck Driver (Time-Work) Conducteur de camion (travail au temps) 8.48 10.87 Eastern Canada ..... 10,30 Newfoundland..... 6,42 5.00- 7.25 Nova Scotia..... 7,50-10,50 9,36 New Brunswick..... 7.75-10.00 9.00-12.12 10.33 8.88 Ouebec..... 7.50- 9.50 11.25-13.56 12.69 8.83 Truck Driver (Piece-Work -Straight-Time Earnings) Conducteur de camion (travail à la

11.22

10.97

11.44

9.50-16.50

this industry.

En 1956, la date du relevé a été changée de la période de paie antérieure au ler février à celle précédant le ler décembre, afin d'obtenir l'information pour la période de la plus grande production dans cette industrie.

pièce - gains normaux)

Eastern Canada ..... Newfoundland.....

New Brunswick.....

Quebec.....

In 1956, the survey date has been changed from the pay period preceding February I to the one prior to December 1, in order to obtain information for the peak period of activity in

²Board supplied by employer in addition to rates shown.

²Pension fournie par l'employeur en plus des taux signalés.

³Value of board, when supplied, is deducted from employees' pay.

³Le coût de la pension, lorsque celle-ci est fournie, est déduit de la paie de l'employé.

# Table 2 - LOGGING, BRITISH COLUMBIA, COASTAL, 1956 Tableau 2 - EXPLOITATION FORESTIERE, COLOMBIE-BRITANNIQUE, LITTORAL, 1956

Note. Rates shown are for time work unless otherwise designated. Board and lodging is supplied to cooks in addition to rates shown. Lodging only is provided for other workers. Standard Hours per Week: 40.1.

Note. - A défaut de désignation contraire, les taux indiqués sont pour le travail au temps. Pension et logement sont fournis aux cuisiniers en sus des taux indiqués, et le logement seulement aux autres travailleurs. Horaire Normal: 40.1 par semaine.

		te per Day work)
Occupation	Taux de sa (travail	laire par jour au temps)
Métier	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Boom Man Homme de radeau	\$	\$
Brakeman — Serre-freins	15.44	15.16-16.00
	15.48	13.60-15.80
Bull Cook — Aide de cuisine	12.77	*************
Chaser - Suiveur	15.11	14.84-15.16
Chokerman (Choker; Chainman) - Chaineur	14.35	***************************************
Cook Cuisinier	15.34	13.60-16.64
Donkey Engineer (Cold Deck Engineer; Leverman, Loading, Skidding and Yard Engineer) Mécanicien de petit cheval (plate-forme; levage; chargement, empilage et câble)	17.40	16.84-18.36
Faller and Bucker (piece-work) Abatteur et tronçonneur (apiéceur)	31.32	25.00-38.70
Flunkey - Aide-cuisinier.	12.73	
High Rigger — Etêteur-attacheur de poulies	20.09	10 54 00 00
Hook Tender - Premier accrocheur		19.56-20.80
Loader (Hooker; Hookerman; Second Loader; Tongsman) Chargeur (accrocheur; deuxième chargeur)	18.08	16.59–19.12 15.08–17.12
Locomotive Engineer - Mécanicien de locomotive	16.48	
Locomotive Fireman — Chauffeur de locomotive	13.57	16.44-16.52
Rigging Slinger — Monteur de câble aérien		35.06.36.00
Roadman — Ouvrier de chemins	16.09	15.96–16.80
Sectionman — Cantonnier	13.87	12.96-14.48
Signalman (Whigetle Dunle) Signalman (6600): 1 7 100	13.50	12.96-13.80
Signalman (Whistle Punk) — Signaleur ("Whistle Punk")	13.96	000000000000000000000000000000000000000
Swamper – Débroussailleur	12.43	10.38-16.06
Truck Driver — Conducteur de camion	16.82	*************

	Basic R	Rate per Hour ²	Straight-	time Earnings r Hour ³
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor	aire de base²	Gains hor	aires normaux
Weilet et Legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week: Predominantly 44 in Quebec, Ontario, and British Columbia.  Heures normales par semaine: Généralement 44 heures dans	rise in reductio compani	\$ The increase in the index-number of the work es in Ontario at the maintenance	per are ma week by s nd Ouebec	ainly due to a several mining a from 48 to 44
le Québec, l'Ortario et en Colombie-Britannique.	Note I de salai tout dû travail d	L'augmentation re et la hausse es à une rédue de 48 à 44 heu e hebdomadaire ies minières de	dans les dans l'in ction de l res sans r	taux horaires dice sont sur- la semaine de
Cage and Skiptender Encageur et conducteur de bennes Canada Quebec Ontario	1.37 1.35 1.36 1.51	1.25—1.44 1.25—1.45 1.50—1.54	1.62 1.46 1.54	1.35—1.55 1.34—1.63
Chute Blaster - Tireur de mines Canada Quebec Ontario	1.32 1.28 1.34	1,05–1.36 1.32–1.44	1.52 1.48 1.57	1.25-1.57 1.40-1.73
Deckman - Préposé de plate-formes  Canada	1.28 1.24 1.29	1.20–1.36 1.21–1.39	******	
Hoistman — Préposé de monte-charge Canada	1.46 1.40 1.46 1.69	1.25-1.49 1.38-1.53 1.58-1.73	1.66	1.45–1.65
Canada()uebec	1.27 1.19 1.31	1.12-1.36 1.20-1.35		
Miner - Mineur Canada Quebec Ontario British Columbia	1.36 1.31 1.36 1.56	1.22-1.36 1.29-1.50	1.81 1.58 1.85 2.42	1,35-1.88 1.59-2.23 2.18-2.86

# Table 3 - GOLD MINING, 1956 - Continued Tableau 3 - MINERAL AURIFERE, 1956 - Suite

	Basic R	Cate per Hour ²	Straight- pe	time Earnings r Hour ³
Occupation and Locality	Taux hor	aire de base²	Gains hor	aires normaux ⁸
Métler et réglon	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$	\$	\$
Miner's Helper - Aide mineur				
CanadaQuebecOntario	1.26 1.21 1.27	1.15-1.25 1.21-1.45	1.57 1.39 1.59	1.30-1.50 1.42-1.65
Motorman (Motor Operator) Conducteur de moteur				
Canada	1.33 1.29 1.32 1.46	1.17-1.36 1.25-1.39 1.45-1.50	1.66 1.50 1.63 2.17	1.26-1.62 1.40-1.83 2.04-2.22
Mucking Machine Operator Préposé de machine à nettoyer Canada Quebec	1.32	1.25-1.31 1.25-1.44	1.65 1.52 1.67	1.41-1.62 1.50-1.98
Ontario	1.32	1.20-1.44	2.50	2.31–2.86
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.25 1.25 1.20 1.39	1.15-1.28 1.12-1.26 1.36-1.42	1.64 1.41 1.49 2.24	1.35-1.50 1.37-1.61 1.99-2.70
Pipefitter — Monteur de tuyauterie				
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.40 1.37 1.40 1.56	1.30-1.42 1.32-1.55 1.50-1.63		
Timberman (Shaft Timberman) Boiseur (puits)				
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.38 1.34 1.37 1.64	1.22-1.39 1.27-1.58 1.54-1.69	1.65 1.50 1.56 2.50	1.31-1.58 1.42-1.67 2.18-2.97
Trackman — Ouvrier de la vole Canada Quebec Ontario	1.35 1.33 1.35	1.25-1.37 1.28-1.47	1.53 1.44 1.51	1.39-1.48 1.37-1.82

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality		re de salaire au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Surface and Mill Workers Ouvriers d'usine et de surface	\$	\$	
Carpenter — Charpentier			
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.45 1.34 1.49 1.63	1.22-1.52 1.39-1.58 1.45-1.73	
Crusher Operator (Crusherman) — Concasseur (machine)			
Canada Quebec. Ontario British Columbia	1.32 1.29 1.32 1.47	1.10-1.36 1.23-1.43 1.45-1.54	
Electrician — Electricien			
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.50 1.45 1.52 1.67	1.28-1.53 1.40-1.68 1.54-1.73	
Labourer - Manoeuvre			
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.19 1.14 1.20 1.31	1.00-1.25 1.14-1.32 1.24-1.38	
Machinist — Machiniste			
Canada Quebec Ontario	1.47 1.41 1.49	1.25-1.52 1.42-1.55	
Maintenance Mechanic - Mécanicien (entretien)			
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.46 1.41 1.45 1.63	1.31-1.52 1.32-1.62 1.54-1.69	
Millman 4 - Bocardeur 4			
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.37 1.33 1.37 1.52	1.20-1.47 1.26-1.49 1.45-1.73	

#### Table 3 - GOLD MINING, 1956 - Concluded Tableau 3 - MINERAL AURIFERE, 1956 - Fin

		Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de sal (travail au temps			
Métler et réglon	Average	Predominant Range Marge Prédominante		
Steel Sharpener (Bit Grinder; Bit Sharpener) Affûteur (aiguiseur, affûteur de fleurets)	\$	\$		
Canada	1.37 1.33 1.37	1.25-1.52 1.31-1.44		
Tradesman's Helper — Aide (homme de métier) Canada Juebec Ontario	1.22 1.17 1.24	1.05-1.28 1.15-1.30		
Truck Driver — Conducteur de camion Canada Guebec Öntario British Columbia	1.30 1.26 1.30 1.46	1.15-1.30 1.23-1.41 1.44-1.50		

Gold Mining - Auriferous quartz mining only. Does not include alluvial gold mining or copper-gold-silver mining.

¹Minergi gurifère - Extraction du quartz aurifère seulement. Exploitation des alluvions aurifères et extraction de cuivre-or-argent excluses.

²This column includes basic rates of workers on incentive bonus plans as well as

rates per hour for those on time work. Cette colonne comprend les taux de base des travailleurs assujétis à des regimes de primes de rendement, de même que les taux horaires des travailleurs rémunérés au temps.

This column applies only to workers on incentive bonus plans, that is, the figures

shown represent the basic rates plus bonus earnings.

**Gette colonne ne s'applique qu'aux travailleurs assujétis à des régimes de primes de rendement, c'est-à-dire que les chiffres donnés representent les taux de base accrus des primes.

*Includes Filter Operator (Filterman), Grinding-Mill Operator (Ball-Mill Operator; Rod Mill Operator; Tubeman) and Solution Man.

*Comprend préposé au filtre, conducteur de machine broyeuse (moulin à boulet, moulin à tige, tube finisseur) et préposé à solution.

Hote. - The Canada averages include rates for Manitoba in addition to the Provinces shown. These have not been presented separately in order to avoid revealing the identity of individual establishments.

Note. - Les moyennes pour le Canada comprennent les taux pour le Manitoba en sus des provinces indiquées. Les taux ne sont pas montrés separement afin de ne pas dévoiler l'identité des établissements individuels.

#### Table 4 - IRON MINING, 1956 Tableau 4 - MINERAI FERREUX, 1956

		e per Hour work)	
Occupation and Locality		re de salaire su temps)	
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge Canada	\$	:5	
Open Pit Workers Travailleurs d'exploitation à ciel ouvert			
Canada Blaster Sauteur	1.75	1.53-1.95	
Bulldozer Operator Conducteur de bulldozer	1.90	1.70-2.00	
Drill Operator Conducteur de foreuse	1.85	1.60-2.00	
Oiler Graisseur	1.65	1.55-1.85	
Shovel Operator (Power Shovel Operator) Conducteur de pelle mécanique (conducteur de pelle à vapeur)	2,26	2.25-2.30	
Truck Driver Conducteur de camion	1.89	1.85-2.00	
Underground Workers - Travailleurs du fond			
Hoistman Préposé de monte-charge	1.82	1.72-2.05	
Miner Mineur Basic Rate — Taux de base Straight-time Earnings — Gains normaux	1.90 2.57	1.77-2.00 2.13-3.04	
Motorman (Motor Operator) Conductew de montew	1.75	1.72-1.80	
Mucking Machine Operator Préposé de machine à nettoyer	1.84	1.77-1.89	
Pipefitter Monteur de tuyauterie	1.79	1.53-1.91	
Timberman (Shaft Timberman) Boiseur (puits)	1.72	1.61-1.95	

### Table 4 - IRON MINING, 1956 - Concluded Tableau 4 - MINERAI FERREUX, 1956 - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average Preda		
	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	
Surface and Mill Workers Personnel d'usine et de surface			
Carpenter Charpentier	1.88	1.82-2.15	
Crusher Operator (Crusherman) Concasseur, machine	1.75	1.58-1.85	
Electrician Electricien	2.02	1.70-2.25	
Labourer Manoeuvre	1.44	1.20-1.60	
Machinist Vachiniste	1.98	1.75-2.15	
Maintenance Mechanic Mécanicien (entretien).	1.92	1.70-2.05	
Steel Sharpener (Bit Grinder; Bit Sharpener) Affûteur (aiguiseur; affûteur de fleurets)	1.72	1.61-1.85	
Tradesman's Helper Aide (homme de métier)	1.62	1.50-1.90	

	Basic R	ate per Hour ²	Straight-	time Earnings or Hour ⁸
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hoi	Taux horaire de base²		aires normaux ⁸
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	S	S	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine		Ť		Ť
Average Range Moyenne Marge				
Canada 42.3 Quebec 45.6 44-54				
Ontario				
British				
Columbia 41.0 40-44				
Underground Workers Ouvriers du fond				
Cage and Skiptender Encageur et conducteur de bennes				
Canada	1.90	1 00 1 60	1.87	1 44 0 0"
Quebec Ontario	1.61 2.12	1.38-1.68 2.04-2.17	1.69	1.44-2.05
British Columbia	1.69	1.56-1.80	*****	*************
Chute Blaster — Tireur de mines		**		
Canada	1.94	1 41 1 65	2.54	
Quebec Ontario	1.62 2.06	1.41-1.65 2.04-2.08	2.76	
British Columbia	1.78	1.69-1.85	*****	
Deckman — Préposé de plate-formes				
Canada	1.70	1 00 1 60	1.92	1.44-2.05
Quebec Ontario	1.50 1.93	1.38-1.60 1.87-1.96	1.70	1,44-2,05
	1.50	1,01		
Holstman - Préposé de monte-charge				
Canada	2.00 1.79	1.50-1.89	*****	
QuebecOntario	2.27	2.17-2.33		
British Columbia	1.80	1.61-2.02	*****	***************************************
Labourer − Manoeuvre	7.04			
Canada	1.84	1.28-1.41	*****	**************
Quebec Ontario	1.93	1.87-1.97		
British Columbia	1.58	1.38-1.80		

	Basic Rate per Hour ²		Basic Rate per Ho		Basic Rate per Hou	Straight-	time Earnings or Hour ³
Occupation and Locality	Taux hor	Taux horaire de base ²		aires normaux ³			
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range			
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante			
Miner - Mineur	\$	\$	\$	\$			
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.85 1.62 2.01 1.81	1.53-1.65 1.96-2.08 1.63-2.02	2.50 1.96 2.74 2.78	1.61-2.03 2.72-2.77 2.02-3.06			
Miner's Helper Aide mineur Canada Quebec	1.57	1.41-1.51	2.05 1.84	1.72-2.35			
Ontario	1.84	1.61-1.87 1.43-1.61	1.98	1.50-2.61			
Motorman (Motor Operator) Conducteur de moteur  Canada Quebec Ontario British Columbia	1.86 1.53 2.06 1.65	1.18-1.65 2.04-2.08 1.53-1.70	2.53 1.79 2.75 2.17	1.36-2.10 1.66-2.58			
Mucking Machine Operator Préposé de machine à nettoyer Canada Quebec Ontario British Columbia	1.97 1.60 2.05 1.60	1.48-1.70 1.96-2.08 1.56-1.73	2.63 1.88 2.74	1.52-2.28 2.72-2.77			
Mucker and Trammer (Shoveller) Nettoyeur et rouleur (pelle) Canada Quebec Ontario British Columbia	1.77 1.46 1.92 1.57	1.26—1.51 1.70—1.97 1.49—1.58	2.54 1.79 2.55 1.85	1.29—1.86 2.19—2.66 1.48—2.12			
Pipefitter – Monteur de tuyauterie Canada Quebec Ontario British Columbia	1.82 1.66 2.16 1.87	1.50—1.82 2.09—2.33 1.70—2.13	•••••	***************************************			
Timberman (Shaft Timberman) Boiseur (puits)							
Canada Quebec Ontario British Columbia	2.00 1.66 2.08 1.92	1.53-1.77 2.04-2.08 1.76-2.02	2.67 2.05 2.56	1,68-2,65			
Trackman - Ouvrier de la voie	1.91						
Quebec Ontario British Columbia	1.58 2.06 1.74	1.28-1.67 1.96-2.08 1.69-1.80	909000	************			

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métler et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	5
Surface and Mill Workers Personnel d'usine et de surface		
Carpenter - Charpentier		
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.82 1.58 2.19 1.93	1.50-1.66 2.09-2.33 1.77-2.13
	2.70	1.11-2.10
Crusher Operator (Crusherman) – Concasseur (machine) Canada Quebec Ontario British Columbia	1.78 1.50 2.03 1.64	1.38-1.60 1.97-2.08 1.50-1.77
Electrician - Electrician		
Canada Quebec Ontario British Columbia	2.08 1.69 2.26 1.96	1,51-1.82 2,09-2.33 1,77-2.18
Labourer - Manoeuvre		
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.53 1.28 1.76 1.55	1.13-1.41 1.53-1.81 1.40-1.63
Machinist - Machiniste		
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	2.05 1.71 2.24 2.03	1.59-1.82 2.09-2.33 1.91-2.13
Maintenance Mechanic — Mécanicien (entretien)		
Canada	1.92 1.68 2.24 1.88	1.51-1.82 2.09-2.33 1.74-2.07
Millman 4 - Bocardeur 4		
Canada	1.75 1.51 2.01 1.66	1,36-1,60 1,83-2,13 1,50-1,77

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Steel Sharpener (Bit Grinder, Bit Sharpener) Affûteur (alguiseur, affûteur de fleurets)	\$	\$	
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1,74 1,57 2,08 1,84	1.44-1.74 1.93-2.29 1.73-1.91	
Tradesman's Helper - Alde (homme de métier)  Canada Quebec Ontario British Columbia	1.73 1.46 1.91 1.60	1,40—1,49 1,87—1,97 1,54—1,74	
Truck Driver - Conducteur de camion Canada Quebec Ontario British Columbia	1.69 1.35 1.85 1.68	1,23-1,41 1,82-2,08 1,53-1,80	

¹Metal Mining (except Gold and Iron) - Copper-gold-silver; nickel-copper; silver-cobalt; silver-lead-zinc and miscellaneous metal mining.

²This column includes basic rates of workers on incentive bonus plans as well as

rates per hour for those on time work.

**Cette colonne comprend les taux de base des travailleurs assujétis à des régimes de primes de rendement, de même que les taux horaires des travailleurs rémunérés au temps.

This column applies only to workers on incentive bonus plans, that is, the figures

shown represent the basic rates plus bonus earnings.

³Cette colonne ne s'applique qu'aux travailleurs assujétis à des régimes de primes de rendement, c'est-à-dire que les chiffres donnés représentent les taux de base accrus des primes.

*Includes Filter Operator (Filterman), Grinding-Mill Operator (Ball-Mill Operator, Rod Mill Operator, Tubeman) and Solution Man.

*Comprend préposé au filtre, conducteur de machine broyeuse (moulin à boulet, moulin à tige, tube finisseur) et préposé à solution.

¹Minergis métallifères (sauf l'or et le fer) - Cuivre-or-argent; nickel-cuivre; argent-cobalt; argent-plomb-zinc et autres.

# Table 6 - COAL MINING, 1956¹ Tableau 6 - CHARBONNAGES, 1956¹

	Wage Rate per Day (time work) Taux de salaire par jour (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours Heures normales  per Day per Week Marge par jour par jour	\$	5
Canada       8         Nova Scotia       8       40-48         Alberta       8       40-46         British Columbia       8       40-44		
Blacksmith — Surface and Underground Forgeron — Surface et sous terre		
Canada	11.42 10.54 13.17	10.13-11.76 13.14-13.25
Carpenter — Surface and Underground Charpentier — Surface et sous terre		
Canada	10.84 10.31 13.13 13.11	10.24-10.43 12.76-13.25 13.04-13.25
Driver, Horse Charretier, cheval		
CanadaAlberta	11.47 12.78	10.88-12.88
Fire Boss - Chef des mesures préventives contre le feu		
Canada	13.35 10.48 15.20 15.73	10.38—11.00 14.95—15.69
Hoistman, Surface (Hoisting Engineer) Préposé de monte-charge, surface (mécanicien de monte-charge)		
Canada	11.12 10.54 13.15	9.56—11.35 12.77—13.31
Hoistman, Underground (Hoisting Engineer) Préposé de monte-charge, sous terre (mécanicien de monte-charge)		
Canada	10.34 9.89 12.82 12.89	9.74-10.30 12.77-13.19 12.76-13.15

# Table 6 - COAL MINING, 1956 - Continued Tableau 6 - CHARBONNAGES, 1956 - Suite

	Wage Rate per Day (time work)		
Occupation and Locality	Taux de salaire par hou (travail au temps)		Taux de salaire par hour (travail au temps)
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Labourer, Surface — Manoeuvre, surface	\$	\$	
Canada  Nova Scotia	10.66 9.66 12.30 12.19	8.00- 9.74 11.99-12.94 12.06-12.27	
Labourer, Underground — Manoeuvre, sous terre			
Canada	10.14 9.69 12.86	9.00— 9.74 12.27—13.87	
Loader and Bucker - Chargeur et pelleteur Canada Alberta	12.29 12.61	12.27-12.88	
Machinist — Surface and Underground Machiniste — Surface et sous terre	.=	12.21	
Canada	11.91 11.46 13.16 13.22	11.18-11.76 12.88-13.30 13.04-13.25	
Mechanic — Surface and Underground Mécanicien — Surface et sous terre			
Canada	10.78 10.54 13.50 13.18	10.30—10.55 12.76—19.62 12.94—13.25	
Miner, Contract ² - Mineur, contrat ²			
Canada	15.33 14.21 17.78	12.03-15.19 13.00-22.50	
Miner, Datal — Mineur à la tâche			
Canada	12.91 11.58 13.75 13.44	9.20-13.00 12.94-13.87 12.94-13.63	
Miner (Machine Cutter; Machine Driller; Machine Loader), Contract ² Mineur (Haveur à la machine; foreur à la machine; chargeur à la machine), contrat ²			
Canada	15.17 14.81 18.52	12.29–16.50 16.68–23.90	

	Wage Rate per Day (time work)		
Occupation and Locality	Taux de sa (travail	laire par hour	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Miner (Machine Cutter; Machine Driller; Machine Loader), Datal Mineur (Haveur à la machine; foreur à la machine; chargeur à la machine), à la tâche	\$	\$	
Canada	13.03 12.50 14.31 13.86	10.70—17.10 13.15—14.92 12.59—14.67	
Motorman (Haulage Engineer) Conducteur de moteur (mécanicien de charriage) Canada Nova Scotia	11.35 10.41 12.80	9.74—10.85 12.76—12.88	
Rope Rider and Brakeman (Chain Runner; Trip Rider) Aide conducteur de moteur et serre-freins (coureur de câbles-chaînes; monteur de charriage)  Canada	10.30 9.77 12.63 12.64	9.74- 9.86 12.22-12.94 12.55-12.76	
Canada	9.98 9.70 12.30	9.00—10.01 12.07—12.76	
Canada	10.61 10.43 13.22 13.08	9.84-10.85 12.94-13.87 12.99-13.15	

¹Coal Mining - Does not include open-pit coal mining.

¹Charbonnages - Extraction du charbon à ciel ouvert excluse.

Work under incentive plan-rates shown are average daily earnings.
Travail au rendement - les taux indiqués sont la moyenne des gains par jour.

# Table 7 - SLAUGHTERING AND MEAT PACKING, 1956 Tableau 7 - ABATTOIRS ET CONSERVERIES, 1956

		Rate per Hour me work)	Р.	time Earnings er Hour incentive work
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux il à la pièce à prime)
Motter at 1981011	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canaga	Y ₂			
Bacon Wrapper and Packer, Female Enveloppeuse de bacon et emballeuse				
Canada	1.06 1.23 1.21 1.23 1.33	.72-1,29 1,15-1,36 1,15-1,36 .80-1,43 1,26-1,43 1,34-1,41 1,29-1,41	1.48	1,45–1,54
Boner, Beef — Désosseur de boeuf (.anada	1.72 1.68 1.53 1.89	1.43-1.86 1.43-1.86 1.30-1.97 1.58-1.97 1.40-1.94 1.64-1.96 1.75-1.87	1.87	1,56–1,86
Canada  Quebec  Montreal Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  Kritish Columbia	1.70 1.75 1.52 1.73 1.78 1.63	1.54-1.92 1.54-2.06 1.29-1.80 1.40-2.00 1.72-1.85 1.55-1.77 1.63-1.94 1.70-2.09	1.83	1.66–1.99

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Mariar at region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Carpenter - Charpentier	\$	\$	\$	\$	
CanadaQuebec	1.90 1.87 1.87	1.80-1.94 1.58-1.99	pokenacy	***********************	
Ontario	1.87 1.83 1.91 2.04	1.52-2.00 1.62-1.91 1.79-2.01 1.74-2.22	0000000	***************************************	
Cutter, Beef (Butcher, Beef) Débiteur de boeuf (boucher, boeuf)					
Canada	1.62 1.64 1.63 1.56	1.48-1.75 1.45-1.76 1.35-1.79	1.82	***************************************	
Ontario Toronto Manitoba Alberta	1.67 1.70 1.71	1.57-1.79 1.51-1.79 1.64-1.78	1,82	1,70–1.87	
British Columbia Cutter, Pork (Butcher, Pork) Débiteur de porc (boucher, porc)	1.77	1.72-1.88	*****		
Canada Quebec Montreal Ontario	1.67 1.64 1.62 1.64	1,39-1.80 1,32-1.80 1,50-1.85	1.78	1,68–1,90	
Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.76 1.56 1.70 1.79	1.60-1.86 1.55-1.67 1.63-1.75 1.75-1.81	1.76	1.63-1.85	
Ham Trimmer — Tailleur de jambons Canada	1.64 1.60 1.57 1.57 1.71 1.72	1,34-1,80 1,34-1,80 1,40-1,76 1,60-1,92 1,69-1,75	1.81	1.71–1.91	
Canada	1.53 1.41 1.43 1.57 1.62 1.48 1.41 1.48	1,21-1,53 1,35-1,55 1,43-1,63 1,28-1,62 1,34-1,43 1,43-1,56 1,48-1,64			

		late per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire Il au temps)		
Merier et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	- Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Linker and Twister, Female Falseuse de bouts et attacheuse	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec Montreal Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.23 1.16 1.14 1.18 1.17	.85—1.33 .85—1.33 .85—1.38 .85—1.49	1.48 1.58 1.50 1.46	1.42-1.67 1.48-1.57 1.43-1.48
Lugger - Porteur  Canada Quebec	1.56 1.57 1.56 1.49 1.63 1.62 1.64	1,43-1.67 1.43-1.67 1.25-1.67 1.57-1.67 1.55-1.83 1.61-1.67 1.47-1.66	1.73	1,63-1,84
Machinist - Machiniste Canada	1,92 1,71 1,91 1,92 1,96 2,12	1.59—1.94 1.85—1.97 1.59—2.12 1.85—2.12 2.02—2.21	0000000 0000000 0000000	
Refiner (Filterer) - Raffineur (tamiseur) Canada Quebec Ontario Prairie Provinces	1.61 1.56 1.62 1.70	1,50—1,70 1,51—1,74 1,64—1,80	1.84	1,79–1,90
Render Man (Kettleman; Lard Cooker) Fondeur de graisse (préposé de chaudière) Canada Que bec Montreal Ontario Toronto Prairie Provinces.	1.60 1.60 1.63 1.52 1.52 1.70	1.47-1.76 1.51-1.76 1.40-1.74 1.40-1.59 1.67-1.81	1,80	1,71–1,81
Sausage Maker — Ouvrier en saucisses (anada	1.56 1.57 1.56 1.47	1,43-1,73 1,43-1,73 1,35-1,63	1,84	*************

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Sausage Maker - Concluded Ouvrier en saucisses - Fin	\$	\$	\$	\$	
ManitobaAlbertaBritish Columbia	1.62 1.65 1.73	1.49-1.89 1.50-1.72 1.63-1.86	1.83	1.68-2.00	
Sider (Floorman) Ecorcheur (plancher) Canada Quebec	1,88 1.92 1.80 1.89 1.99 1.77	1.62-2.18 1.40-1.94 1.70-1.94 1,82-2.25 1.58-1.94	2,26	2,16–2,39	
Smoker (Smoke House Operator) Ouvrier en viande fumée  Canada Quebec	1.59 1.56 1.57 1.57 1.64 1.69 1.64 1.72	1.36—1.73 1.35—1.73 1.40—1.76 1.26—1.76 1.50—1.79 1.61—1.70 1.68—1.79	1,75	1,65–1,87	
Stationary Engineer, 2nd. Class Mécanicien de machine fixe, 2ième classe Canada	2.07 2.11 2.08 2.11 2.09 2.02	2.03-2.18 1.94-2.12 1.98-2.15 1.88-2.06	*******		
Stationary Engineer, 3rd. Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe Canada	1.86 1.87 1.88 1.81 1.85 1.94 1.93 2.04	1.72-2.08 1.72-2.08 1.67-1.88 1.76-1.94 1.48-2.06 1.85-2.00 1.86-2.25			

### Table 7 - SLAUGHTERING AND MEAT PACKING, 1956 - Concluded Tableau 7 - ABATTOIRS ET CONSERVERIES, 1956 - Fin

	Wage Rate per Hour		Straight-time Earnings per Hour (place or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la plèce ou à prime)	
Merier er region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Stationary Fireman Chauffeur de machine fixe	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  Steamfitter - Appareilleur à vapeur Canada Quebec Montreal. Ontario Toronto Alberta	1,66 1,61 1,70 1,69 1,68 1,71 1,69 1,91 1,93 1,91 1,85 1,93 1,95	1,49-1,94 1,48-1,81 1,50-1,88 1,35-1,76 1,67-1,84 		
Truck Driver - Conducteur de camion  Canada	1.67 1.39 1.66 1.74 1.63 1.77 1.73 1.67 1.69	73-1.70 1.40-1.85 1.42-1.85 1.21-1.85 1.53-1.85 1.55-1.81 1.64-1.79 1.72-1.86	1.84	1,72–1,77

# Table 8 - DAIRY PRODUCTS, 1956 1 Tableau 8 - PRODUITS LAITIERS, 1956 1

				te per Week e work)
Occupation and Locality		Taux hebdomadaire de salaire (travail au temps)		
Métler et régi	on		Average	Predominant Range
			Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge	\$	\$
Canada  Newfoundland  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	43.4 43.4 44.5 48.4 51.0 41.7 41.3 43.7 41.0 40.1	40-45 40-60 44-54 48-60 40-54 40-54 40-48 40-48		
Bottle Filler (Bottling-Mar Embouteilleur (conducteur d Canada	d'embouteille	euse)	55.40 44.02	37.40-51.25
Nova Scotia			41.45 49.88 50.60 60.52 62.20 54.26 48.28 53.03 59.62	36.00—47.00 44.00—55.00 45.00—55.00 55.00—65.00 60.65—64.50 50.50—59.00 43.85—51.92 48.46—55.96 49.62—62.88
Bottle Washer (Bottle-Washing Laveur de bouteilles (conduc bouteilles)	teur de lave	use de		
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia			53.07 41.75 38.22 48.43 50.01 58.56 61.30 49.36 46.10 52.40 58.97	33.00-48.00 35.00-42.00 42.00-53.00 43.00-53.75 50.00-64.50 60.65-63.65 46.00-51.50 39.00-51.80 48.46-55.38 48.46-60.58
Buttermaker - B			54.11	
Canada New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia			47.79 56.56 58.61 53.25 52.05 53.88 60.60	42.00-52.00 49.00-66.86 50.00-69.22 42.69-61.15 46.15-57.69 46.85-59.54 57.95-63.46

Table 8 - DAIRY PRODUCTS, 1956 - Continued Tableau 8 - PRODUITS LAITIERS, 1956 - Suite

	Wage Rate per Week (time work) Taux hebdomadaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality  Métier et région			
	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Can Washer — Laveur de bidons	\$	\$	
Canada	40.10		
Nova Scotia New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta	49.13 38.89 38.75 47.17 49.89 55.83 60.26 47.84 41.86 49.26	28.85—48.20 34.00—45.00 40.00—52.10 45.90—53.75 45.00—62.77 59.25—61.15 40.38—52.50 33.23—51.80 39.23—53.65	
British Columbia	57.80	48.46-60.58	
Checker - Contrôleur  Canada	57.51 48.76 44.57 51.66 61.58 63.42 54.86 50.75 53.69 61.64 55.55 43.54 46.75 51.97	43.00—56.50 37.00—57.00 46.67—55.00 47.00—55.00 55.00—67.00 60.65—68.00 52.50—59.00 43.45—55.38 48.46—58.27 60.58—62.88	
Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  Labourer - Manoeuvre  Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Montreal	52.68 62.69 63.15 53.00 51.62 54.37 61.44 53.04 41.42 39.16 45.59	50.60—55.00 56.04—68.77 59.00—67.40 49.22—56.00 47.58—54.23 51.25—58.27 50.77—63.46	
Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	44.54 57.36 60.50 50.38 43.61 49.39 60.84	39.00-52.00 49.44-62.20 59.80-61.50 42.50-52.50 34.62-50.30 40.00-54.23 60.58-62.88	

	Wage Rate per Week (time work)	
Occupation and Locality	Taux hebdomadaire de salai (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
	S	S
Mechanic Automotive Mécanicien de véhicules automobiles		
Canada	65.26	
Nova Scotia	59.09	50.60-67.00
Ouebec	60.94	49.00-74.89
Montreal	62.09	56.00-66.96
Ontario.	69.15	61.20-75.00
Toronto	70.40	69.50-71.50
Manitoba	56.50	52.00-60.00
Alberta	56.81	51.92-63.41
British Columbia	73.51	70.00-77.77
Mechanic (Machine Maintenance; Machine Repairman) Mécanicien (entretien, machines; répareur, machines)		
Canada	64.30	
Nova Scotia	58.07	55.00-60.00
Quebec	62.03	50.00-74.25
Montreal	62.42	51.84-77.50
Ontario	64.98	56.16-74.25
Toronto	70.20	64.15-74.65
Alberta	61.46	54.92-64.62
British Columbia	76.71	75.22-77.20
Milk or Cream Receiver Receveur de lait ou crème	7.40	
Canada	56.48	20.00 50.00
Nova Scotia	44.61	38.00-52.00
New Brunswick	39.67	38.00-42.00
Quebec	54.95 53.86	44.00-62.64 49.00-57.00
Montreal	60.72	53.00-68.20
Ontario	64.43	60.65-66.65
Toronto	56.13	54.00-58.00
Manitoba	50.13	42.00-56.19
Saskatchewan	52.83	48.46-57.69
Alberta	60.12	50.77-62.88
British Columbia	00.12	30.11-02.00
Packaging Operator, Female		
Conductrice d'empaqueteuse		
	36.74	
Canada	24.02	18.00-27.00
Newfoundland	17.94	17.00-20.00
Nova Scotia	27.80	17.00-20.00
New Brunswick	32.55	26.40-34.70
Quebec	40.16	33.00-47.50
Ontario	45.10	40.00-47.40
Toronto	34.43	32.50-37.30
Manitoba	38.46	35.45-42.69
Saskatchewan	37.16	33.00-40.38
Alberta	44.98	33.60-49.29
British Columbia	77.70	1 00:00 17:117

# Table 8 - DAIRY PRODUCTS, 1956 - Continued Tableau 8 - PRODUITS LAITIERS, 1956 - Suite

	Wage Rate per Week (time work) Taux hebdomadaire de salaire (travall au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Pasteurizer Operator, Fluid Milk Conducteur de pasteurlsateur (lait liquide)	\$	\$	
Canada	57.41		
Nova Scotia	48.91	35.77-57.55	
New Brunswick	47.67	40.00-51.00	
Quebec	52.21	45.00-58.00	
Montreal	51.92	44.00-57.00	
Ontario.	63.37	55.58-71.00	
Toronto	64.69	62.65-66.65	
Manitoba	56.24	53.50-59.00	
Saskatchewan Alberta	50.72	42.69-57.69	
British Columbia	53.29 63.60	47.50-58.27	
DIADA GUINADIG	03.00	60.58-68.08	
Route Salesman (On Straight Time Work)			
(Deliveryman; Driver Salesman)			
Vendeur (travail au temps) (Livreur)			
Canada	F ( 0)		
Nova Scotia	56.01 46.86	20.00 60.00	
New Brunswick	44.36	30.00-60.00	
Quebec	53.02	45.00-60.00	
Montreal	49.95	40.00-54.00	
Untario	64.78	57.00-71.23	
Toronto	67.40	65.40-70.00	
Manitoba	59.01	45.00-69.84	
Saskatchewan	48.02	43.34-53.54	
Alberta	53.10	46.15-62.42	
British Columbia	64.77	57.69-66.92	
P-14 S 1 /0 S			
Route Salesman (On Commission) (Deliveryman,			
Driver Salesman)			
Vendeur (à commission) (Livreur)			
anada	69.03		
Nova Scotia	55.70	45.00-59.76	
Quebec	65.10	55.00-78.07	
Montreal	66.39	56.85-73.07	
Ontario	72.95	65.00-80.61	
Toronto Manitoba	75.03	68.62-78.90	
Saskatchewan	67.07	56.59-79.48	
Alberta	62.17 64.35	50.77-72.92	
British Columbia	70.48	59.77-77.11 63.46-79.62	
	10.40	00.40-79.02	
Stableman - Homme d'écurie			
anada	E 4 0.77		
Quebec	54.27	42 00 50 50	
Montreal	48.23	43.00-52.56	
Untario	48.84 59.28	43.00-52.56	
1 OFOILO		53.20-65.20	
Das katchewan	59.54 48.60	55.25—60.65 46.15—50.77	
Alberta	53.17	40.15-50.77	

	Wage Rate per Week (time work) Taux hebdomadaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Stationary Engineer, 2nd Class Mécanicien de machine fixe, 2ième classe	\$	.5	
Canada Quebec Montreal. Ontario Manitoba Saskatchewan	76.76 77.07 76.63 79.75 73.47 72.00	70.56—81.00 70.56—77.85 66.80—85.60 67.80—77.77 69.23—75.00	
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe  Canada	68.58 70.68 76.75 63.56 63.16 65.10 79.88	60.00-78.00 74.70-78.00 51.92-66.80 60.00-65.77 58.85-75.00 67.73-83.20	
Stationary Engineer, 4th Class Mécanicien de machine fixe, 4ième classe	40.40		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto Saskatchewan British Columbia	63.48 53.60 64.62 69.80 57.00 73.45	50.00—58.00 59.08—71.20 65.00—71.20 52.80—62.31 69.23—83.20	
Stationary Fireman — Chauffeur de machine fixe	58 <b>.</b> 67	***************************************	
Nova Scotia. Quebec Montreal Ontario	42.15 58.24 62.20 62.86	33.00—53.00 45.00—72.57 58.00—66.60 54.24—76.00	

Doiry Products - Establishments primarily engaged in the processing of fresh milk and in the manufacture of ice cream, butter, condensed and evaporated milk, and related products. The manufacture of cheese is not covered.

Produits luitiers - Etablissements s'occupant surtout de la transformation du lait frais et de la fabrication de crème à la glace, beurre, lait concentré et évaporé et produits connexes. Fabrication du fromage excluse.

# Table 9 - CANNED AND CURED FISH, 1956 Tableau 9 - POISSON EN CONSERVE, SALÉ ET FUMÉ, 1956

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range Marge
		Prédominante
Standard Hours per Week         Average Moyenne         Range Marge           Heures normales par semaine         46.9	\$	5
ATLANTIC COAST - CÔTE DE L'ATLANTIQUE		
Carpenter - Menuisier		
Atlantic Coast  Newfoundland  Nova Scotia  Culler - Trieur	.98 .88 1.08	.7090 .89-1.23
Atlantic Coast	.81 .81 .84 .74	.60-1.14 .66-1.01 .7380
Filler Hand, Female (Time Work) Remplisseuse à la main (travail au temps)		
Atlantic Coast	.43 .48 .43	
Remplisseuse à la main (travail à la pièce -		
gains horaires normaux) Atlantic Coast Nova Scotia	.77 .78	
Filleter (Fish Cutter), Male Détacheur de filets (trancheur de poissons)		
Atlantic Coast  Newfoundland  Prince Edward Island  Nova Scotia.  Quebec	.90 .92 .71 .97	.80-1,12 .65-1,15 .5475
Détacheuse de filets (trancheuse de poissons)		
Atlantic Coast	.56 .56	.3373

		te per Hour work)
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Freezer (Freezerman) - Préposé au congélateur	\$ .	\$
Atlantic Coast	.90	
Newfoundland	.84	.70-1.11
Nova Scotia	.97	.85-1.10
New Brunswick	.76	.6585
Labourer (Fish Handler) Manoeuvre (Main d'oeuvre du poisson)		
Atlantic Coast	.75	***************************************
Newfoundland	.73	.6085
Nova Scotia	.88 .67	.62-1.10 .6573
Que bec	.60	.5073
Lineman — Ouvrier à la chaîne		
Atlantic Coast	.70	***********
New Brunswick	.70	
Packer (Packer and Weigher), Male Embalieur (emballeur et peseur)		
Atlantic Coast	.78	***********
Newfoundland	.79	.5585
Nova Scotia New Brunswick	.88 .70	.7498
ITEW DIGHTSWICE	*10	
Packer (Packer and Weigher), Female Emballeuse (emballeuse et peseuse)		
Atlantic Coast	.61	F. C.
Newfoundland	.57 .45	.5566
Nova Scotia	.72	.6078
New Brunswick	•50	.4556
Quebec	.42	.35— .46
Retort Man (Processor) — Cuiseur à l'autoclave		
Atlantic Coast	.67 .71	***********
Salter Saleur		
Atlantic Coast	. 80	65 00
Nova Scotia	.92 .71	.6598
New Brunswick	4 1 Y	***************************************
Skinner - Ecorcheur		
Atlantic Coast	.83	
Newfoundland	.83 .90	.8085 .55-1.15
Nova Scotia	.73	.6590
ITCW DIUEDWICK		

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

## Table 9 - CANNED AND CURED FISH, 1956 - Continued Tableau 9 - POISSON EN CONSERVE, SALÉ ET FUMÉ, 1956 - Suite

		Wage Rate per Hour (time work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Stationary Fireman (Boilerman) Chauffeur de machine fixe (chauffeur de chaudière)	\$	\$	
Atlantic Coast	.89 1.04 .75	.95-1.19 .7090	
Tallyman - Contrôleur			
Atlantic Coast	.86 .91 .90	.85–1.10	
Watchman - Veilleur			
Atlantic Coast	.66 .67 .68	.4979 .6670	
PACIFIC COAST - CÔTE DU PACIFIQUE			
Carpenter Menuisier	2.04	1,90-2,09	
Culler Trieur	1.98	1.83-2.07	
Filler, Hand, Female (Time Work)			
Remplisseuse à la main (travail au temps)	1,22	1.10-1.38	
Remplisseuse à la main (travail au temps — gains horaires normaux)	1.29	1.10-1.69	
Filleter (Fish Cutter), Female Détacheuse de filets (trancheuse de poissons)	1.49	1.36-1.60	
Filling-Machine Operator (Filler Can), Male Remplisseur à la machine (remplisseur de boîtes)	2,03	2.03-2.09	
Filling-Machine Operator (Filler Can), Female Remplisseuse à la machine (remplisseuse de boîtes)	1.29	1,24-1,29	
Freezer (Freezerman) Préposé au congélateur	1.84	1.45-1.98	
Iron Chink Man Habilleur, machine	1.97	1.94-2.08	
Labourer (Fish Handler) Manoeuvre (main d'oeuvre du poisson)	1.51		
Lineman Ouvrier à la chaîne		7 00 0 00	
Packer (Packer and Weigher), Male	2.03	1.80-2.09	
Emballeur (emballeur et peseur)	1.83	1.43-1.92	

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

## Table 9 - CANNED AND CURED FISH, 1956 - Concluded Tableau 9 - POISSON EN CONSERVE, SALÉ ET FUMÉ, 1956 - Fin

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travall au temps)	
) Métler et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
D-1 (D-1	\$	5
Packer (Packer and Weigher), Female Emballeuse (emballeuse et peseuse)	1,30	1.24-1.38
Retort Man (Processor) Cuiseur à l'autoclave	1.78	
Tallyman Contrôleur	1.72	*********
Watchman Veilleur	1.37	1.27-1.48

¹Includes Quebec, Maritime Provinces, and Newfoundland. ¹Comprend Québec, Provinces Maritimes, et Terre-Neuve.

### Table 10 - CANNED AND PRESERVED FRUITS AND VEGETABLES, 1956 Tableau 10 - CONSERVES DE FRUITS ET LEGUMES, 1956

		te per Hour work)
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$
Canada       46.5         Nova Scotia       58.2       54-59         Quebec       49.7       40-60         Ontario       44.7       40-60         Manitoba       41.1       40-48         Alberta       45.5       44-48         British Columbia       50.7       40-54		
Cook - Cuisinier		
CanadaQue bec	1.24 1.14 1.16 1.25 1.35	,80-1.50 1.00-1.26 .90-1.50 1.10-1.57
Cutter, Peeler, Pitter, Hand, Female (time work) Coupeuse, éplucheuse, dénoyauteuse, à la main (travail au temps)		
Canada  Nova Scotia.  Quebec  Montreal.  Ontario  British Columbia	.74 .36 .58 .60 .75	.3540 .4568 .5070 .6088 .8095
Cutter, Peeler, Pitter, Hand, Female (Piece Work — Straight-time Earnings) Coupeuse, éplucheuse, dénoyauteuse, à la main (travail à la pièce — gains horaires normaux)		
CanadaOue be eOntario	.91 .60 .93	.69-1.30
Cutter, Peeler, Pitter, Pulper – Machine, Male Coupeur, éplucheur, dénoyauteur, presseur, à la machine		
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.07 .74 1.20 1.09	.551.00 .85-1.46 1.04-1.10
Cutter, Peeler, Pitter, Pulper – Machine, Female Coupeuse, éplucheuse, dénoyauteuse, presseuse, à la machine		
Canada Ouebec Ontario British Columbia	.71 .58 .70 .92	.4565 .6088 .8996

### Table 10 - CANNED AND PRESERVED FRUITS AND VEGETABLES, 1956 - Continued

#### Tableau 10 - CONSERVES DE FRUITS ET LEGUMES, 1956 - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métler et réglon	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Filler, Hand (Packer, Hand), Female (time work) Remplisseuse à la main (empaqueteuse à la main) (travail au temps)	\$	\$
Canada  Nova Scotia Quebec  Montreal Ontario  Manitoba British Columbia	.74 .38 .64 .61 .73 .65	.3540 ,5083 .4572 .6088
Filler, Hand (Packer, Hand) Female (Piece Work – Straight-time Earnings) Remplisseuse à la main (empaqueteuse à la main (travail à la pièce – gains horaires normaux)	0.5	
CanadaOntario	.85 .85	,80_1,00
Filler, Machine, Male - Remplisseur à la machine Canada	1.01 ,80 1.09 1.14	,65-1,00 ,80-1,46 ,93-1,47
Filler Machine, Female - Remplisseuse à la machine Canada	.84 .58 .82 .94	.5068 .60-1.23 .89-1.04
Labeller, Machine, Male – Etiqueteuse à la machine Canada	1.11 .86 1.12 1.25	.75-1.00 .85-1.46 1.10-1.45
Labeller, Machine, Female — Etiqueteur à la machine Canada Quebec	.79 .64 .58 .83	.4883 .4872 .60-1.27
Labourer - Manoeuvre  Canada	.92 ,53 .80 .79 .93 .78 .85	

#### Table 10 - CANNED AND PRESERVED FRUITS AND VEGETABLES, 1956 - Continued

#### Tableau 10 - CONSERVES DE FRUITS ET LEGUMES, 1956 - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)	
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
-	Moyenne	Marge Prédominante
Mechanic – Mécanicien	\$	5
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.48 1.24 1.52 1.46	1.00-1.60 1.05-1.93 1.30-1.59
Processor (Retort Man) - Cuiseur à l'autoclave Canada	1.08 .60 .91 1.09 1.15 1.22 1.38	
Seamer Man (Closing-Machine Operator; Seamer Operator) Sertisseur (conducteur de machine à fermer; conducteur de sertisseur) Canada Quebec Ontario British Columbia	1.08 .97 1.08 1.22	.65-1.10 .80-1.47 1.04-1.50
Shipper - Expéditeur		
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.22 1.01 1.25 1.28	.65-1.25 1.05-1.46 1.10-1.50
Sorter (Checker), Female - Trieuse (vérificatrice)		
Canada Quebec Montreal Ontario Alberta British Columbia	.71 .54 .50 .76 .70	.50— .60 .55—1.23 .85—1.00
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe		
Canada Ontario British Columbia	1.50 1.48 1.76	1.25-1.81 1.45-1.93
Stationary Engineer, 4th Class Mécanicien de machine fixe, 4ième classe		
Canada Ontario British Columbia	1.39 1.26 1.60	1.10-1.50 1.50-1.77

### Table 10 - CANNED AND PRESERVED FRUITS AND VEGETABLES, 1956 - Concluded

#### Tableau 10 - CONSERVES DE FRUITS ET LEGUMES, 1956 - Fin

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Stationary Fireman — Chauffeur de machine fixe	\$	\$
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.13 1.07 1.15 1.40	.90–1,60 .90–1.55 1.30–1,52
Truck Driver - Conducteur de camion  Canada Quebec Montreal Ontario Alberta British Columbia	1.16 1.03 1.12 1.10 1.17	.90-1.23 1.00-1.30 .80-1.50
Warehouseman — Emmagasineur (entreposeur) Canada	1.05 .88 1.04	
Montreal Ontario British Columbia	1.04 1.01 1.19	.93-1.26 .85-1.42 1.04-1.31

			Wage Ro	ite per Hour e work)	
Occupation and L	ocality			re de salaire au temps)	
Métler et rég	lon		Average	Predominant Range	
			Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge	\$	.5	
Canada	40.5 40.4 40.8 41.1 40.0 40.0	40–55 40–48 40–48			
Bolter Operator (Sifter Operator) Ganada			1.57 1.62 1.53	1.43-1.78 1.40-1.59	
Electrician — Elec Canada Ontario Alberta	*******************************		1.69 1.76 1.66	1.65-1.83 1.46-1.82	
Elevator Man — Homme Canada Ontario Manitoba Alberta  Grinder Man (Floorman;			1.42 1.44 1.31 1.41	1.21-1.61 1.18-1.39 1.37-1.45	
Broyeur (préposé aux Canada Ontario Manitoba Alberta	rouleaux)		1.44 1.50 1.36 1.49	1.22-1.71 1.02-1.56 1.33-1.59	
Labourer - Mano Canada Ontario Manitoba Sas katchewan Alberta Millwright - Mécanicie			1.32 1.36 1.17 1.36 1.30	.95-1.47 1.01-1.28 1.32-1.40 1.25-1.37	
CanadaOntarioManitobaSas katchewanAlberta	***************************************		1.65 1.75 1.61 1.63 1.55	1.54—1.83 1.60—1.65 1.40—1.66	

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominant
Packer and Sewer, Feed (Bagger; Sack Filler) Empaqueteur et couseur, provende (ensacheur)	\$ .	\$
Canada	1.37	
Ontario	1.42	1.21-1.56
Manitoba	1.27	1.02-1.37
Packer and Sewer, Flour (Bagger; Sack Filler) Empaqueteur et couseur, farine (ensacheur)		
Canada	1.40	
Quebec	1.39	
Montreal	1.42	
Ontario	1.42	1.21-1.58
Manitoba	1.30	1.11-1.37
Saskatchewan	1.43	
Alberta	1.39	1.35-1.41
Shipper - Expéditeur		
Canada	1.37	
Ontario	1.36	
Manitoba	1.30	
Alberta	1.42	1.40-1.52
Sweeper — Balayeur		
	1.34	
Canada	1.27	
Montreal	1.28	
Ontario	1.41	1.25-1.47
Saskatchewan	1.33	1.27-1.35
Alberta	1.30	1.22-1.35
Warehouse Labourer (Trucker, Hand)		
Travailleur d'entrepôt (cabrouétier)		
Canada	1.37	
Ouebec (Montreal only)	1.34	1.33-1.39
Ontario	1.48	1.35-1.55
Manitoba	1.29	1.11-1.35
Saskatchewan	1.36	1.28-1.37
Alberta	1.29	1.08-1.38
Wheat Cleaner — Nettoyeur de blé		
Canada	1.43	
Ontario	1.55	1.38-1.72
Saskatchewan	1.40	7 00 7 10
Alberta	1.39	1.32-1.43

#### Table 12 - BISCUITS AND CRACKERS, 1956 Tableau 12 - BISCUITERIES, 1956

		te per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$
Ganada		
Canada Biscuit Cutting or Forming Machine Operator Conducteur de machine à couper ou dresser les		
Depositor Operator (Filling Machine Operator)	1.34	.93-1.53
Conducteur de machine à glacer ou à remplir	1.24	.96-1.46
Dough Mixer Pétrisseur	1.40	1,20-1,55
General Helper, Male Aide général	1.12	.83-1.38
General Helper, Female Aide générale	1,03	1.00-1.11
Maintenance Mechanic Mécanicien (entretien)	1,66	1.20-2.02
Ovenman (Oven Tender) Fournier (préposé aux fours)	1,38	1.10-1.54
Packer; Female Empaqueteuse	.82	.55-1.13
Rollerman (Brakeman; Dough Breaker) Etendeur au rouleau (pétrisseur de pâte)	1.34	1.10-1.44
Shipper Expéditeur	1.24	.95-1.50
Truck Driver Conducteur de camion	1.24	1,05-1,46
Weigher (Scale Weigher; Weight Checker), Female Peseuse (peseuse à la balance; vérificatrice de poids)	1.01	.681.28
Wrapping Machine Operator, Female Conductrice de machine à envelopper	1.11	.91–1.18

		te per Hour work)	
Occupation and Locality		aire de salaire l au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	3	
Canada			
Baker, Bread - Boulanger  Canada	1.43 1.01 1.25 1.07 1.17 1.41 1.50 1.47 1.50 1.57 2.04		
Baker, Cake - Pâtissler  Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta	1.26 1.09 1.30 1.11 1.15 1.22 1.26 1.44 1.51	.96-1.27 .98-1.47 .86-1.32 .92-1.32 1.00-1.46 1.14-1.53 1.34-1.78 1.30-1.67	
Cake Icer, Female - Préposée au glaçage Canada	.87 .54 .75 .76 .85 .92 1,12 1,25 1,07 1,48		

Table 13 - BREAD AND OTHER BAKERY PRODUCTS, 1956 - Continued
Tableau 13 - PAIN ET AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE, 1956 - Suite

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (trovail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Dividerman (Divider) — Diviseur	\$	\$
Canada  New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  General Bakery Helper, Male	1.35 1.03 1.13 1.20 1.27 1.39 1.49 1.53 1.56 2.06	.98-1.10 .94-1.23 1.03-1.23 1.05-1.50 1.24-1.50 1.46-1.52 1.46-1.61 1.54-1.60 1.87-2.17
Alde général de boulangerie  Canada	1.13 .79 .78 1.01 1.06 1.19 1.24 1.21 1.37 1.41 1.85	
General Bakery Helper, Female Alde générale de boulangerle  Canada  No va Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Alberta  Mixer (Dough Mixer; Doughman)	.89 .52 .55 .79 .80 .88 .96 1.15	.4860 .6686 .7286 .65-1.21 .84-1.21 .82-1.31 .82-1.29
Pétrisseur (pétrisseur de pâte; homme de pâte) Canada Nova Scotia New Brunswick. Quebec Montreal. Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1,42 .99 1.08 1.20 1.25 1.34 1.42 1.56 1.62 2.13	

Table 13 - BREAD AND OTHER BAKERY PRODUCTS, 1956 - Continued Tableau 13 - PAIN ET AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE, 1956 - Suite

	Wage Rat	e per Hour	
	(time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Moulderman - Mouleur	\$	\$	
Canada	1.41	000000000000000000000000000000000000000	
Nova Scotia New Brunswick	.89		
Quebec	.94 1.10	.83-1.00 .97-1.21	
Montreal.	1.13	1.10-1.21	
Ontario	1.20	.97-1.47	
Toronto	1.32	1.05-1.63	
Manitoba	1.41	1.38-1.46	
Saskatchewan	1.53 1.57	1.52-1.61	
British Columbia	2.03	1.93-2.08	
Ovenman (Oven tender) - Fournier (préposé aux fours)			
Canada	1.33		
Nova Scotia	.97	.92-1.02	
New Brunswick	1.04	.98-1.10	
Quebec	1.11	.93-1.23	
Montreal Ontario	1.27	1.02-1.26 1.05-1.56	
Toronto	1.38	1.15-1.78	
Manitoba	1.46	1.30-1.56	
Saskatche wan	1.54	1.49-1.61	
Alberta British Columbia	1.60 2.10	1.54-1.67 1.96-2.17	
Shipper (Shipping Room Worker)			
Expéditeur (préposé de salle d'expédition)			
Canada	1.27		
Nova Scotia	.93 1.01	04 1 00	
New Brunswick	1.09	.94—1.09 .92—1.22	
Montreal	1.10	.92-1.22	
Ontario	1.24	1.00-1.45	
Toronto	1.29	1.10-1.59	
Manitoba	1.59 1.40	1.51-1.74 1.33-1.43	
Saskatchewan	1.35	1.28-1.41	
British Columbia	1.98	1.81-2.16	
Stationary Fireman - Chauffeur de machine fixe			
Canada	1.31		
Quebec	1.20	1.15-1.30	
Montreal	1.23 1.27	1.15-1.30 1.21-1.30	
Untario Manitoha	1.53	1.50-1.62	
Truck Driver - Conducteur de camion	- , , ,	-44-0	
Canada.	1.22	8008080808080	
New Brunswick	1.05	.94-1.15	
Quebec	1.10	1.00-1.25 1.00-1.25	
Montreal	1,13	1.00-1.25	

### Table 13 - BREAD AND OTHER BAKERY PRODUCTS, 1956 - Continued Tableau 13 - PAIN ET AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE, 1956 - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)	
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métler et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Truck Driver - Concluded - Conducteur de camion - Fin	\$	\$
Ontario	1.28 1.36 1.43 1.47 1.36	1.00-1.59 1.00-1.66 1.36-1.56 1.44-1.56 1.28-1.41
Wrapping Machine Operator (Bread Wrapper; Cake wrapper; Sweet Bread Wrapper), Male Conducteur de machine à envelopper (enveloppeur de pain)		
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia  Wrapping Machine Operator (Bread Wrapper;	1,29 .97 1,00 1,11 1,16 1,24 1,29 1,35 1,48 1,37 2,02	,91-1,00 ,90-1,15 ,93-1,26 1,02-1,26 1,01-1,50 1,06-1,63 1,28-1,45 1,32-1,61 1,35-1,40 1,87-2,08
Cake Wrapper; Sweet Goods Wrapper), Female Conductrice de machine à envelopper (enveloppeuse de pain)  Canada  No va Scotia  New Brunswick Quebec  Montreal Ontario  Toronto Manito ba Saskatchewan Alberta  British Columbia	.96 .57 .59 .76 .83 .89 1.04 1.04 1.36 1.08 2.03	
Route Salesman, Truck (On commission) Vendeur — Ilvreur, camion (à commission)	Per Week Par semaine	Per Week Par semaine
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Mani toba  Sask atchewan  Al berta  British Columbia	73.40 57.36 58.78 65.88 66.93 77.98 80.49 69.50 67.24 72.48 82.40	47,50—72,84 47,50—68,00 58,17—72,20 60,00—72,20 58,33—98,00 55,00—107,00 55,00—86,35 60,00—85,77 68,85—76,11 70,00—114,15

## Table 13 – BREAD AND OTHER BAKERY PRODUCTS, $1956-{ m Concluded}$ Tableau 13 – PAIN ET AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE, $1956-{ m Fin}$

	Wage Rate per Hour (time work) ————————————————————————————————————		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Route Salesman, Wagon (On Commission) Vendeur – livreur, voiture (à commission)	\$ Per Week Par semaine	\$ Per Week Par semaine	
Canada	64.38 56.35 69.34	50,00—59,00 50,00—80,00	

## Table 14 - CARBONATED BEVERAGES, 1956 Tableau 14 - EAUX GAZEUSES, 1956

		e per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week         Average Moyenne         Range Marge           Canada	\$	S	
Bottling Machine Operator Conducteur de machine à embouteiller  Canada  Nova Scotia  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Al berta	1.19 .93 1.23 1.39 1.21 1.26 1.20	.70-1.15 .75-1.44 1.20-1.44 .95-1.47 .95-1.47 .95-1.40 1.25-1.59	
Labourer - Manoeuvre  Canada	1.20 .90 1.20 1.25 1.23 1.22 1.10 1.12	.85-1.10 .80-1.44 .89-1.44 1.10-1.36 1.18-1.34 .75-1.31 1.00-1.25 1.04-1.30	
Mécanicien (répareur de machines)  Canada	1.56 1.62 1.66 1.53 1.54 1.53	1.25-1.88 1.47-1.88 1.42-1.62 1.45-1.58 1.44-1.64	
Canada	1.54 1.53 1.57 1.55 1.58	1.20-1.70 1.20-1.70 1.35-1.73 1.44-1.73	

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Shipper - Expéditeur	\$	5	
Canada	1.34 1.21 1.34 1.36 1.34 1.41 1.45 1.30	1.10-1.32 1.12-1.50 1.10-1.52 1.10-1.50 1.25-1.50 1.41-1.53 1.25-1.41	
Ontario Toronto Manito ba Al berta  Driver Salesman (On Commision) Chauffeur-vendeur (à commission)	1.32 1.35 1.26 1.42 Per Week	.90-1.57 1.05-1.63 1.23-1.50 1.15-1.44 1.32-1.45 Per Week par semaine	
Canada	73.52 53.91 80.39 82.06 70.04 69.39 76.50 67.91 69.33 72.02	47,32-65,56 54,82-98,61 54,82-98,61 55,98-84,21 51,35-84,21 65,41-89,44 60,67-80,00 60,00-79,93 55,00-80,89	
Canada  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta	52.18 53.54 55.98 50.21 52.39 52.35 50.23 50.54	35,94-65,33 36,00-65,33 35,00-59,89 34,75-59,89 50,00-52,88 40,00-55,00 47,12-56,44	

#### Table 15 - BREWERIES, 1956 Tableau 15 - BRASSERIES, 1956

				te per Hour e work)
Occupation and L	Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métler et rég	ion		Average	Predominant Range
			Moyenne	Marge Prédominante
			\$	5
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge		
Canada	40.2			
Atlantic Provinces	44.2	40-50		
Quebec	40.0			
Ontario	40.0			
Manitoba	40.0	*******		
Saskatchewan	40.0			
Alberta British Columbia	40.0 40.0	p.0000000		
Bottle Shop Worker Travailleur spécialisé d'atel Canada	emi-Skilled	uteillage	1.80 1.20 1.87 1.87 1.84 1.79 1.76 1.77	1.75-1.83 1.74-1.81 1.73-1.80 1.66-1.86
Atlantic ProvincesQuebec			1.14 1.80	1.10-1.22
Montreal			1.80	
Ontario			1.80	1.79-1.84
Manitoba			1.78	1.70-1.79
Saskatchewan			1.69	1.66-1.71
Alberta British Columbia			1.73 1.80	1.68-1.75 1.79-1.82
Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'ate	Unskilled elier d'embo	uteillage		
Canada			1.75	
Atlantic Provinces	******************		1.10	1.05-1.15
Quebec			1.77	1.74-1.80
Montreal	**************		1.77	1.74-1.80
Ontario	***************************************		1.78	******
ManitobaAlberta	***************	***************************************	1.79 1.67	1.60-1.72
British Columbia		*************	1.76	1.58-1.79
Bottling Mechanic — Mécanicie				
Canada			2.04	
Quebec Montreal			2.12	1.97-2.20
			2.14	2.08-2.20

	Waye Rate per Hour (time work) 	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Bottling Mechanic — Concluded Mécanicien à l'embouteillage — Fin	\$	\$
Ontario Alberta British Columbia	2.07 1.84 1.87	1.95-2.23 1.81-1.89 1.86-1.91
Brewhouse Worker, Skilled Travailleur spécialisé de brasserie		
Canada	1.85 1.23 2.03 2.04 1.84 1.86 1.94 1.88 1.87	1.15-1.39 1.87-2.13 1.87-2.13 1.84-1.91 1.84-1.91 1.88-1.96 1.86-1.91 1.84-1.90 1.74-1.93
Travailleur mi-spécialisé de brasserie  Canada	1.79 1.16 1.84 1.83 1.85 1.89 1.85 1.80 1.82	1.10-1.27 1.80-1.88 1.80-1.88 
Brewhouse Worker, Unskilled Travailleur non spécialisé de brasserie  Canada	1.77 1.11 1.79 1.79 1.68 1.90 1.71 1.75	1.05-1.22 1.74-1.80 1.74-1.86 1.42-1.86 1.88-1.91 1.70-1.75 1.68-1.80 1.69-1.88
Loader and Unloader — Chargeur et déchargeur  Canada	1.75 1.06 1.79 1.79 1.82 1.68	1.05-1.10 1.74-1.80 

## Table 15 - BREWERIES, 1956 - Concluded Tableau 15 - BRASSERIES, 1956 - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality		re de salaire au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Stationary Engineer, 2nd Class Mécanicien de machine fixe, 2ième classe	\$	\$	
Canada Quebec Montreal Ontario Manitoba Saskatchewan	2.28 2.21 2.22 2.56 2.18 2.03	2.19–2.24 2.35–2.65 2.05–2.23 2.02–2.06	
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe Canada	2.12 1.37 2.27 2.36 2.13 2.00 1.97 2.13	1.25-1.44 1.82-2.46 2.18-2.46 2.05-2.18 1.97-2.02 1.95-2.03 1.70-2.33	
Truck Driver — Conducteur de camion  Canada	1.81 1.19 1.83 1.85 1.84 1.73 1.76	1.05-1.27 1.68-1.95 1.68-1.95 1.71-1.93 1.49-1.89 1.71-1.88 1.62-1.86	

#### Table 16 - CONFECTIONERY, 1956 Tableau 16 - CONFISERIES, 1956

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Mortal & Togroff	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week   Heures normales par semains   Average   Marge   Marge   Marge	\$	\$	\$	\$	
Ontario	1.32 1.11 1.29 1.37 1.40 1.44	1,00-1,24 1,11-1,45 1,20-1,50 1,19-1,60 1,21-1,82	·····		
Candy Maker's Helper (Confectioner's Helper) Aide-bonbonneur (alde confiseur) Canada	1.04 .93 .98 1.09 1.08 .93	,87-1,05 ,65-1,33 1,00-1,25 1,00-1,20 ,78-1,00			
Chocolate Dipper, Hand, Female Trempeuse au chocolat, à la main Canada	.86 .95 .82 .82 .80		.86	.73— .79	
Conche Operator Conducteur de mélangeuse Canada	1.18 1.21 1.25	1,00—1,31 1,13—1,33	880700		

### Table 16 - CONFECTIONERY, 1956 - Concluded Tableau 16 - CONFISERIES, 1956 - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive worl	
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux l à la pièce à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Enrobing Machine Operator's Helper, Female Aide-conductrice d'enrobeuse	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto  Fancy Packer, Hand, Female	.70 .76 	,65— ,88 ,60— ,90	.95	.9196
Remplisseuse à la main de boîtes de fantaisle  Canada	.83 .79 .83 .83 .66	.55—1,01 .65— .93 .65— .90 .55— .81	.71	.80— .95
CanadaOntario	1.26 1.27 1.26	1.13-1.40 1.10-1.40	**************************************	***************
Shipper - Expéditeur Canada	1.18 .95 1.16 1.24 1.21	.82-1.10 1.00-1.31 1.10-1.36 1.00-1.35	**************************************	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Truck Driver - Conducteur de camion Canada Atlantic Provinces Quebec (Montreal only) Ontario Toronto Wrapping Machine Operator, Female	1.22 1.00 1.15 1.38 1.38	.93–1.04 1.00–1.32 1.22–1.50 1.22–1.50		
Conductrice de machine à envelopper Canada	.92 .94 .94	.80— .98 .78—1.15 .78—1.15	1.03	.95—1,19

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work	
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux l à la pièce à prime)
Motier of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Adjuster – Régleur				
CanadaQuebec	1.87 1.87 1.89	1.69-2.05 1.74-2.05	*****	*************
Binderlayer, Female Poseuse d'enveloppes				
Canada Quebec (Montreal only)	*****		1.42 1.42	1.12-1.70
Cigarette-Making Machine Catcher, Female Receveuse (confectionneuse de cigarettes)				
CanadaQuebec	1.36 1.37 1.41	1.27-1.56 1.27-1.56	*****	*************
Cigarette-Making Machine Operator, Male Conducteur de confectionneuse de cigarettes				
Canada	1.79 1.79	1.64-1.85	*****	
Cigarette-Making Machine Operator, Female Conductrice de confectionneuse de cigarettes				
Canada(Quebec (Montreal only)	1.46 1.46	1.41-1.46	*****	************
Cigarette Packer, Machine, Female Empaqueteuse de cigarettes à la machine				
CanadaQuebec	1.34 1.33 1.53	1.10-1.69		**************
Cigar Roller, Female Enrouleuse de cigares			00	
CanadaQuebec (Montreal only)			.92	.83-1.03

	l		Straight	-time Earnings
	Wage Rate per Hour (time work)		per Hour (piece or incentive work	
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	- Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Cutting Machine Operator Conducteur de hacheuse	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec	1.63 1.63	1.57-1.67	*****	***************************************
Examiner, Female - Vérificatrice				
CanadaQuebec (Montreal only)	******	************	1.62 1.62	1.16-1.71
Filler Feeder, Female Alimenteuse de tripes				
Canada	*****	************	1.53 1.53	1.10-1.70
Labourer (Unskilled Worker) Male Manoeuvre (travailleur non spécialisé)				
Canada Quebec Montreal	1.48 1.47 1.44	1.42-1.57 1.01-1.57	*****	*****************
Labourer (Unskilled Worker) Female Manoeuvre (travailleuse non spécialisée)				
CanadaQuebecMontreal	1.21 1.21 1.20	1.12-1.27 1.12-1.29	*****	••••••
Machinist - Machiniste				
Canada	2.02 2.02 2.08	1.88-2.15 1.99-2.15	*******	*************
Packer, Hand, Female Empaqueteuse à la main				
Canada Quebec Montreal.	1.22	1.10-1.28	1.53	1.47–1.57
Shipper - Expéditeur				
Canada Quebec Montreal.	1.71 1.71 1.74	1.50—1.85 1.33—1.85	*****	••••••••••
Stemmer, Machine, Cigar, Female Ecôteuse à la machine, cigares				
Canada	*****	***************************************	1.42 1.42 1.41	1.24-1.58 1.23-1.58

		ate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
merror or region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Stemmer, Machine, Cigarettes, Female Ecôteuse à la machine, cigarettes	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec	1.31 1.31	1.14-1.62	*****	••••••
Wrapper Layer, Female - Enveloppeuse				
CanadaQuebec (Montreal only)	*****	*************	1.57 1.57	1.24-1.71

### Table 18 - RUBBER FOOTWEAR, 1956 Tableau 18 - CHAUSSURES DE CAOUTCHOUC, 1956

Occupation and Legality	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)  Gains horaires normaux (travail		
Occupation and Locality  Métier et région	à la pièce Average	Predominant	
	Moyenne	Range Marge Prédominante	
Standard Hours per Week         Average         Range           Heures normales par semaine         Moyenne         Marge           Canada	\$	\$	
Beam-Press Cutter (Clicking Machine Operator) Conducteur de découpeuse			
Canada()uebec	1.62 1.62	1,49-1,64	
Calender Operator — Conducteur de calandre Canada	1.59 1.61	1,54–1,73	
CanadaQuebecOntario	1.14 1.10 1.18	.91-1.28 1.17-1.20	
Compounder — Mélangeur Canada Quebec	1.65 1.68	1,56-1,90	
Heel, Soie and Slab Press Operator Conducteur de presse (talons, semelles, et slabs) Canada	1.41 1,39	1,26–1,55	
Mallet-and-Die Cutter - Coupeur à l'emporte-plèce Canada Quebec	1.39 1.37	1.02-1.56	
Millman, Mixer (Rubber Mixer) Préposé de cylindres, mélangeur			
Canada()uebec	1.60 1.59	1.36-1.74	
Millman, Warmer — Préposé de cylindres, réchauffeur Canada Ouebec	1.52 1.53	1,46–1.58	
Outsole Machine Cutter (Electric Knife Cutter) Coupeur de semelles extérieures (coupeur au couteau électrique)			
Canada Quebec	1.63 1.66	1,44-1,91	

	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality		normaux (travail ou à prime)	
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Packer, Case - Emballeur, calsse	\$ .	\$	
CanadaQuebec	1.45 1.47	1,44–1,57	
Sewing-Machine Operator, Cloth, Female Couseuse à la machine (tissu)			
Canada Quebec	1.14 1.12	.99-1.34	
Shoemaker, Male¹ – Cordonnier¹			
CanadaQuebec	1.36 1.33	1,15-1,46	
Shoemaker, Female¹ — Cordonnière¹  Canada Quebec Ontario	1.13 1.10 1.17	1,00-1,31 1,15-1,18	
Stripper - Démouleur			
Canada	1.48 1.50 1.44	1.48-1.56 1.40-1.47	

¹Includes Tennis Shoes, Lumberman Shoes, Light Shoes, Cloth Shoes, and Boots, ¹Comprend souliers de tennis, bottes de chantier, chaussures légères, chaussures de canvas, et bottes.

### Table 19 - RUBBER TIRES AND TUBES, 1956 Tableau 19 - PNEUS ET CHAMBRES A AIR EN CAOUTCHOUC, 1956

Occupation and Locality		(piece or in Gains horaires	arnings per Hour ncentive work) normaux (travail to ou à prime)	
Métler et régle	on		Average —— Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge	\$	.5
CanadaOntario	40.0 40.0			
Banbury Operator (Banbury Milli Conducteur de ba		y Mixer)		
Canada Ontario Toronto			1.95 1.95 1.91	1.79-2.01 1.73-2.14
Bias-Cutter Operator Conducteur de biseauteu Canada	se (coupeur	·	2.08	
Ontario Toronto	***************************************		2.08 2.22	1.89-2.35 1.87-2.47
CanadaOntario			2.15 2.15	2.02-2.34
Canada			1.93	
Ontario Toronto	•••••••		1.93 1.82	1.80-2.20 1.58-1.98
Individual Vulcaniza Vulcanisateur individu	el, pneus			
CanadaOntario	•••••••		2.00	1.84-2.19
Vulcanisateur individuel, c	:hambres à c			
Canada Ontario Toronto		************	2.07 2.07 2.00	1.72-2.23 1.67-2.23
Inspector, Final Tire - Inspe			0.04	
Ontario Millman, Mixer (Millman; R Préposé de cylindres,	Rubber Mive		2.04 2.04	1.81-2.37
Canada Ontario			1.90 1.90	1.64-2.04

	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality		normaux (travail ou à prime)	
Métier et région	Average Predominal Range		
	Moyenne	Marge Prédominante	
Millman, Warmer – Préposé de cylindres, réchauffeur	\$	15	
CanadaOntario	2.01 2.01	1.88-2.16	
Pot Heater Curer, Tire Préposé de moules à pneu (vulcanisation)			
Canada Ontario	2.10 2.10	1.88-2.26	
Tire Builder, Passenger — Confectionneur de pneus Canada Ontario Toronto	1.97 1.97 1.94	1.80-2.20 1.81-2.06	
Tire Builder, Undercut Confectionneur de pneus (undercut) Canada Ontario	2.02 2.02	1.98–2.07	

### Table 20 - RUBBER PRODUCTS, N.E.S., 1956 Tableau 20 - PRODUITS DU CAOUTCHOUC, N.D.A., 1956

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
, and the graph	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average Range Moyenne Marge					
Canada					
Banbury Operator (Banbury Millman; Banbury Mixer) Conducteur de banbury					
CanadaOntario	*****		1.66 1.70	1.44-1.80	
Bias-Cutter Operator (Cutter) Conducteur de biseauteuse (coupeur)					
CanadaOntario	*****	•••••	1.77 1.74	1.57-2.01	
Calender Operator Conducteur de calandre					
Canada Ontario	*****		1.77	1.63-2.05	
Canada	1.45		7 - 6		
Ontario	1.45	1.23-1.72	1.65	1.39-1.95	
Inspector, Finished Goods, Male Inspecteur (produits finis)	Ļ				
Canada Quebec Ontario	1.51 1.47 -1.59	1.10-1.65 1.43-1.70	000000	******************	
Inspector, Finished Goods, Female Inspectrice (produits finis)					
CanadaQuebecOntario	1.05 .83 1.13	.75-1.21	1.14	1.13–1.40	
Millman, Mixer (Mixing Millman) Préposé de cylindres, mélangeur					
CanadaOntario		••••	1.68 1.68	1.39–1.81	

		ate per Hour no work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		aires normaux l à la pièce à prime)
Wellet at Legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
W. W.	\$	\$	\$	\$
Millman, Warmer Préposé de cylindres, réchauffeur				
CanadaOntario	*****	*************	1.74 1.80	1.65-2.01
Packer, Case – Emballeur (caisse)				
Canada Ontario	1.54 1.66	1.55-1.79	•••••	************
Pressman, Belt and Flat Goods (Belt Curer)				
Presseur, courroies et pièces unies (bande de vulcanisation)				
Canada Ontario		***************************************	1.78 1.75	1.68-1.92
Pressman, Moulded Goods (Moulder) Presseur, pièces moulées (mouleur)				
CanadaQuebecOntarioToronto	*****		1.74 1.59 1.77 1.64	1.37-1.64 1.40-1.93 1.50-1.77
Trimmer and Finisher, Female Ebarbeuse et finisseuse				
Canada Quebec Ontario Toronto	.87 .69 .97	.60— .75 .75—1.14	1.23 1.22 1.23 1.13	1.02-1.48 .93-1.38 .82-1.45

#### Table 21 - MAINTENANCE (ALL RUBBER PRODUCTS)1, 1956 Tableau 21 - ENTRETIEN (TOUS PRODUITS DU CAOUTCHOUC)1, 1956

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux hora (travail	ire de salaire au temps)	
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marg e	\$	S	
Canada       42.5         Quebec       45.5       42½-50         Ontario       41.1       40 -45			
Carpenter — Charpentier			
Canada Quebec Ontario Toronto	1,65 1,42 1,79 1,87	1,30-1,56 1,66-1,98 1,69-1,98	
Electrician - Electricien			
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1,84 1,65 1.82 1.88 1.92	1,45—1,88 1,65—1,89 1,77—1,98 1,71—1,98	
Labourer — Manoeuvre			
Anada  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto	1,22 1,16 1,25 1,35 1,25	1,00-1,31 1,21-1,33 1,10-1,67 1,10-1,53	
Machinist — Machiniste			
Canada	1.89 1.62 1.93 1.95	1,35-2,04 1,75-2,10 1,92-1,98	
Mechanic — Mécanicien			
anadaQuebec	1.73 1.47 1.68 1.81 1.87	1.30-1.80 1.54-1.89 1.62-1.98 1.61-1.98	

Includes Maintenance employees in the following: Rubber Footwear, Rubber Tires and Tubes, and Rubber Products, N.E.S.

Comprend les employées d'entretien dans les groupes suivants: Chaussures de Caoutchouc, Pneus et Chambres à Air en Caoutchouc, et Produits de Caoutchouc N.D.A.

		Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (plece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
•	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week	\$	S	\$	\$	
Heures normales par semaine  Average Range					
Moyenne         Marge           Canada					
Bed Laster (Bed-Machine Operator; McKay Laster)					
Monteur (metteur enforme McKay)  Canada Quebec Montre al Ontario Toronto	1.19 1.28 1.34 1.14	1.10-1.40 1.30-1.40 1.00-1.29	1.60 1.69 1.71 1.53	1.30-2.11 1.40-2.24 1.25-1.78 1.25-1.75	
Binding Stitcher, Female - Bordeuse				1,00 1,10	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	.85 .81 .90 .90	.7090 .80-1.05 .74-1.10 .90-1.05	1.03 1.01 1.11 1.09	.80-1.20 .90-1.28 .94-1.30	
Bottom Finisher (Bottom Polisher; Sole, Finisher)					
Finisseur de fonds (Polisseur de fonds; Finisseur de semelles)					
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.13 1.10 1.14 1.15	.90—1.32 1.00—1.32 .95—1.24	1.35 1.29 1.28 1.39	1.08-1.43 1.05-1.40 1.05-1.77	
Edge Setter (Edge Burnisher) Lustreur de lisses (polisseur de lisses)					
Canada  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto	1.19 1.26 1.37 1.24	1.14—1.40 1.35—1.40 1.00—1.51	1.53 1.56 1.77 1.49 1.55	1.26-2.05 1.43-2.05 1.13-1.91 1.36-1.65	
Edge Trimmer, Machine Fraiseur de lisses à la machine					
Canada	1.22 1.27 1.34 1.22	1.14-1.40 1.30-1.40 1.00-1.61	1.60 1.63 1.68 1.55	1,25-2,05 1,32-2,00 1,19-1,95 1,20-1,70	

## Tableau 22 - CHAUSSURES, 1956 - Continued Tableau 22 - CHAUSSURES, 1956 - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Fancy Stitcher, Female Plaueuse de fantaisie	\$	\$	\$	\$	
Canada	.86 .86 .94 .89	.70-1.00 .84-1.10 .79-1.00 .90-1.05	1.04 1.00 1.09 1.12	.80–1,29 .90–1,36 .85–1,45	
Goodyear Stitcher (Fairstitcher; Goodyear Sole Stitcher) Piqueur Goodyear (piqueur de points découverts; piqueur de semelles Goodyear) Canada	1.30 1.04 1.34 1.39 1.37	1,02—1,10 1,14—1,40 1,34—1,40 1,15—1,68	1.60 1.46 1.56 1.71	1.26–1.67 1.40–1.72 1.50–1.88	
Heeler, Leather or Rubber (Heel Nailer) Monteur de talons en cuir ou en caoutchouc, (cloueur de talons)  Canada	1.15 1.26 1.35 1.10	1.10-1.40 1.30-1.40 .95-1.25 1.15-1.20	1.53 1.53 1.64 1.50 1.32	1,27-1,89 1,32-2,11 1,18-1,88 1,18-1,49	
Canada	1.14 1.14 1.17 1.18	1.00-1.30 1.00-1.30 .90-1.39	1.33 1.28 1.35 1.41 1.33	1.05—1.46 1.10—1.46 1.01—1.75 .97—1.52	
Lining Maker (Lining Stitcher), Female Falseuse de doublures (piqueuse de doublures)  Canada	.77 .66 .75 .81 .80	.6070 .6285 .7595 .59-1.00 .83-1.00	1.00 .94 1.09 1.07 1.09		
Outsole Cutter Coupeur de semelles extérieures Canada	1.23 1.21 1.26 1.25	1,10-1,40 1,10-1,40 1-00-1,55	1,50 1,38 1,58 1,61	1.02-1.81 1.20-2.00 1.32-1.83	

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work	
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la plèce à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Packer, Female - Empaqueteuse	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	.73 .69 .76 .79	.5080 .6590 .7090 .6580	.90 .87 .90 .92	.70—1.19 .70—1.28 .72—1.10
Pull-Over Assembler Assembleur-Couvreur				
Canada Quebec Montreal Ontario.	1.22 1.23 1.30 1.24	1.00-1.40 1.20-1.40 .90-1.51	1.45 1.46 1.49 1.46	1.16—1.80 1.16—1.83 1.15—1.70
Pull-Over Laster (Pull-Over Operator) Monteur-Couvreur (conducteur de machine à couvrir)				
Canada	1.29 1.36 1.48 1.28	1.10-1.50	1.59 1.63 1.72 1.57 1.64	1.31-2.00 1.40-2.11 1.27-2.12 1.28-2.12
Repairer, Female - Répareuse	200			
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	.80 .80 .92 .80	.70—1.02 .85—1.10 .65— .90	1.04 1.02 1.09 1.06 .85	.72-1.58 .72-1.58 .75-1.30 .75-1.02
Rough Rounder, Machine Graveur ou brocheur à la machine				
CanadaQuebec	1.18 1.15 1.15 1.23	1.00-1.32 1.00-1.32 .85-1.79	1.46 1.42 1.46 1.47	1.20-1.77 1.20-1.59 1.20-1.80
Shipper - Expéditeur				
Canada	1.17 1.08 1.12 1.26 1.37	.75—1.34 .80—1.34 .99—1.44 1.29—1.50	000000	***************************************
Side Laster – Monteur de quartier				
Canada	1.20 1.23 1.34 1.15	1.14—1.35 1.30—1.40 1.00—1.25	1.54 1.52 1.58 1.57 1.34	1.32-1.74 1.40-2.00 1.15-2.03 1.15-1.63

# Table 22 - BOOTS AND SHOES, 1956 - Continued Tableau 22 - CHAUSSURES, 1956 - Suite

Vage Rate per Hour (time work)   Canada						
Métier et région				per Hour		
Average   Average   Average   Average   Range   Range   Moyenne   Range   Moyenne   Range   Prédominante   Range   Moyenne   Range   Prédominante   Prédominante   Range   Prédominante   Prédominante				(traval	(travall à la pièce	
Skiver, Machine, Female Pareuse à la machine   Skiver, Machine   Skiver, Machine   Skiver, Skiver, Machine   Skiver, Skiver, Machine   Skiver, Skiver, Machine   Skiver, Skiver, Skiver, Machine   Skiver, Skiver, Machine   Skiver, Skiver, Machine   Skiver,	Metler et region	Average		Average		
Skiver, Machine, Female Pareuse à la machine   .80		Moyenne		Moyenne		
Canada		\$	\$	\$	\$	
Canada						
New Brunswick   1.78	Pareuse à la machine			1.00		
Quebec						
Montreal	New Brunswick		7095			
Ontario	Montreal			1.13		
Sole Layer, Machine (Sole Attacher)   Afflicheur de semelles à la machine (poseur de semelles)   1.18						
Afficheur de semelles à la machine (poseur de semelles)  Canada	Toronto	.96	.85-1.05			
Canada       1,24       1,05-1,40       1,55       1,05-2,15         Montreal       1,11       ,90-1,25       1,43       1,13-1,89         Toronto       1,28       1,18-1,44     Table Worker, Female — Ouvrière d'établi  Canada  New Brunswick  Ouèbec  Montreal  Ontario  Toronto  Toronto  Toronto  Toronto  Toronto  Toronto  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  New Brunswick  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Canada  New Brunswick  Top Stitcher, Female  Plqueuse de haut de tiges  Top Stitcher, Female  Plq	Afficheur de semelles à la machine					
Quebec	Canada				1 05 9 15	
Montreal         1.11         .90-1.25         1.43         1.13-1.89           Toronto         1.28         1.18-1.44           Table Worker, Female - Ouvrière d'établi           Canada	Quebec					
Toronto					1.13-1.89	
Table Worker, Female — Ouvrière d'établi  Canada					1.18-1.44	
Canada       .65       .81         New Brunswick       .52       .4660         Quebec       .63       .4975       .67       .4486         Montreal       .68       .5575       .73       .6097         Ontario       .71       .6280       .96       .80-1.17         Toronto       .75       .6586       .82       .6888            Canada       .84       .73       .7077       .7077       .7077         New Brunswick       .73       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077       .7077	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
New Brunswick   .52   .4660     .4486   .80   .4975   .67   .4486   .80   .80   .80   .1.17   .6280   .96   .80 - 1.17   .6586   .82   .6888   .82   .6888   .82   .6888   .82   .6888   .82   .6888   .82   .6888   .82   .6888   .82   .6888   .82   .6888   .82   .6888   .82   .6888   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .83   .8	Table Worker, Female - Ouvrière d'établ	7				
Ouebec       .63       .4975       .67       .4486         Montreal       .68       .5575       .73       .6097         Ontario       .71       .6280       .96       .80-1.17         Toronto       .75       .6586       .82       .6888             Canada       .84						
Montreal   .68   .5575   .73   .6097     Ontario   .71   .6280   .96   .80 - 1.17     Toronto   .75   .6586   .82   .6888      Top Stitcher, Female   Piqueuse de haut de tiges   .84     .1.06     New Brunswick   .73   .7077     .70   .71   .72       New Brunswick   .73   .7077     .73   .70   .70   .71   .72       New Brunswick   .73   .7077     .73   .70   .70   .70       Ontario   .68   .5575   .73   .6097   .80   .80   .1.17   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80   .80	New Brunswick					
Ontario						
Toronto						
Playeuse de haut de tiges  Canada			.6586	.82	.6888	
New Brunswick	Top Stitcher, Female					
1104 Diamstra	Canada					
Montreal .96 .85-1.10 1.13 .90-1.43	Quebec					
Ontario			.62-1.05			
Toronto 1.02 .95-1.05 1.25 1.10-1.60		1.02		1.25	1.10-1.60	
Treer (Treeing Operator) Astiqueur de tiges (conducteur d'astiqueuse)	Astiqueur de tiges (conducteur					
Canada	· ·	1.18		1.51		
Ouches 1.22 1.09–1.45 1.48 1.33–1.76						
Montreal 1.35 1.30-1.45 1.55 1.41-1.70						
Untario						
Toronto	loronto			1.40	1,11 1,00	
Upper Cutter (Outside Cutter) Coupeur de dessus de tiges	Coupeur de dessus de tiges			1 55		
Canada			***************************************		1 32-1 77	
1 35   1 30-1 40   1.59   1.40-1.81					1.40-1.81	
Ontario 1.35 1.10-1.73 1.57 1.35-1.78				1.57	1.35-1.78	
Toronto			1.25-1.32	1.53	1.35-1.68	

### Table 22 - BOOTS AND SHOES, 1956 - Concluded Tableau 22 - CHAUSSURES, 1956 - Fin

Occupation and Locality  Métier et région	Toux hore	ate per Hour me work) aire de salaire il au temps)	(piece or Gains how (travai	time Earnings or Hout incentive work) raires normaux 1 à la pièce à prime)
meller et region	Average	Predominant Range Marge Prédominante	Average Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante
Vamper (Vamp Stitcher), Female Claqueuse d'empeignes	\$	\$	\$	\$
Canada  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto	.87 .78 .82 .85 .89	.7080 .7690 .8090 .65-1.08	1.07 1.04 1.18 1.12 1.19	.78-1.38 .92-1.45 .91-1.27 1.10-1.27

### Table 23 - LEATHER TANNERIES, 1956 Tableau 23 - TANNERIES, 1956

		ate per Hour	P	time Earnings er Hour incentive work
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
Metler et legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada 1 44.7 40-52	,		1	
Canada ¹ Beamer (Flesher, Hand; Scudder) Ouvrier en rivière (écharneur à la main; racleur).	1.09	1.00-1.20	1.56	1.39-1.74
Buffer Machine Drayeur à la machine				
Dyer (Colourer) Teinturier (coloriste)	1.14	.99–1.31 1.03–1.25	1.57	1.21-1.87
Embosser, Machine Gaufreur à la machine	1.07	.99-1.18	1.37	1.16-1.76
Finisher (Doper; Seasoner), Male Finisseur (colleur; apprêteur)	1.07	.99-1.13	1.58	1,25-1,88
Finisher (Doper; Seasoner), Female Finisseuse (colleuse; apprêteuse)	~ .96	.9499	1.16	.93-1.41
Fleshing-Machine Operator Conducteur de machine à écharner	1.07	.99-1.19	1.67	1.39-2.04
Labourer Manoeuvre	1.11	.92-1.29		•••••
Paster Cireur	1.27	1.03-1.32	1.55	1.20-2.12
Setting Machine Operator Etireur à la machine	1.07	.99-1.19	1.51	1.21-1.82
Shaver (Shaving-Machine Operator) Peleur de peaux (conducteur de machine à peler les peaux)	1.27	1.03-1.44	1.57	1.16-1.93
Sorter, Finished Leather Assortisseur, cuir fini	1.24	.99-1.40	1.69	1.65-1.83
Splitter (Splitting-Machine Operator) Refendeur (conducteur de machine à refendre)	1.24	1.05-1.49	1.67	1.20-2.03
Staker (Staking-Machine Operator) Palissonneur (conducteur de palisson)	1.24	1.03-1.40	1.55	1.25-1.91
Tacker (Toggler) Attacheur			1.58	1.30-1.87
Tanning Drum Operator Préposé au tonneau rotatif	1.20	1.06-1.27	1.62	1.29-1.85
Trimmer, Hand Pareur de peaux, à la main	1.05	.90-1.15	1.52	1.17-1.73

¹Mostly in Ontario - Surtout en Ontario.

## Table 24 - COTTON YARN AND BROAD WOVEN GOODS:, 1956 Tableau 24 - FILES DE COTON ET COTONNADE (LARGE):, 1956

Note: More detailed information appears in report "Wages and Hours in the Primary Textiles Industry in Canada, October 1956". Note: De plus amples renseignements apparaissent dans le rapport "Salaires et heures dans l'industrie textile primaire au Canada, Octobre, 1956".

Range Marge	4048
Average	41.1 41.1 41.0
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Canada

		Wag	Wage Rate per Hour (time work)	lour			Straight.t	Straight-time Earnings per Hour ² (piece or incentive work)	per Hour ² work)	
		Taux (fro	Taux horaire de salaire (fravail au temps)	s)			Gains (travail	Gains horaires normaux ² (travail à la pièce ou à prime)	maux² à prime)	
Occupation	Canada	Que	Quebec	Ont	Ontario	Canada	Que	Quebec	Ont	Ontario
Métier	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Moyenne	Marge prédomi∘ nante	Moyenne	Marge predomi- nante	Moyenne	Moyenne	Marge prédomi- nante	Моуеппе	Marge prédomi- nante
	₩>	49	49	49	↔	₩	49	49	49	₩
Picker Tender Conducteur de démêleuse	1.07	1,04	.97-1.09	1.20	1.09-1.33	1.26	1,22	1.18-1.32	1,31	1,21-1,47
Card Tender Conducteur de cardeuse	1.07	1,05	.95-1.13	1.18	1.10-1.28	1.26	1.24	1.08-1.33	1,31	1,15-1,51
Grinder Aiguiseur	1.24	1,22	1,20-1,24	1,35	1.21-1.40	1,38	1.37	1,21-1,45	1.42	1.28-1.62
Drawing and Combing Tender, Male Conducteur d'étireuse et de cardeuse	76.	.97.	.73-1.03			1.17	1,16	1.01-1.31	1,26	1,13-1,36

Table 24 - COTTON YARN AND BROAD WOVEN GOODS:, 1956 - Concluded Tableau 24 - FILES DE COTON ET COTONNADE (LARGE):, 1956 - Fin

		Wag	Wage Rate per Hour (time work)	lour			Straight-time (piece or	ght-time Earnings per H piece or incentive work)	Earnings per Hour ² incentive work)	
100		Taux (fre	Taux horaire de salaire (travail au temps)	alaire s)			Gains (travail à	Gains horaires normaux ² (fravail à la pièce ou à prime)	maux² à prime)	
	Canada	Q	Quebec	0	Ontario	Canada	ď	Quebec	0	Ontario
Métier	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Моуеппе	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Моуеппе	Моуеппе	Marge prédomi-	Moyenne	Marge
	€9	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Drawing and Combing Tender, Female Conductrice d'étireuse et de cardeuse	98°	98*	.68-1.03	68°	.70-1.00	1,14	1.17	.98-1.29	1.12	1.01-1.21
Fly Frame Tender, Male Conducteur de bancbrocheuse	1.04	1.04	1,00-1,10	:		1.28	1.29	1 19-1 43	1 99	1 00-1 50
Fly Frame Tender, Female Conductrice de bancbrochevse	:					1 18	a c	26 1 00	77. [	1000
Spinner, Male Conducteur de fileuse		***				1 25	0 t 6 t	00.1-00.	100	1001-001
Spinner, Female Conductrice de fileuse	.92	85	.77-1.06	1.01	73-113	01 1	1.94	1 10 1 00	VI.1	1.08—1.26
Doffer, Spinning, Male Rattachew, filage	1,15	1.10	1.07-1.12	1.23	1.07-1.25	1.28	1.29	1 90-1 30	1.12	1,00-1,21
Doffer, Spinning, Female Rattacheuse, filage	:	i				88	2.0	58- 79	80-1	1.07-1.14
Fixer, Spinning Monteur, filage	1.25	1.22	1.14-1.26	1,41	1,37-1,46	1,38	1,43	1.23-1.48	1.30	1.271.34
Spooler Tender, Male Conducteur d'enrouleuse						1.18	1,18	1.07-1.29		
Spooler Tender, Female Conductrice d'enrouleuse		:				1.09	1.12	.85-1.25	1.03	.95-1.09

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

Warper Tender, Male	_		_			-		-		
Conducteur d'ourdisseuse	1.09	66°	.89-1-08	1.20	1.14-1.25	1.27	1.25	1.08-1.35	1,31	1,25-1,34
Warper Tender, Female Conductrice d'ourdisseuse	86°	68°	.66-1.05	1.07	97-1.24	1.09	1.26	1+16-1 33	101	04-113
Slasher Tender Conducteur de pareuse	1.21	1.17	1.10-1.22	1.28	1.23-1.34	137	1.42	1 34-1 57	1 90	86 1 31 1
Warp Tying Machine Operator Conducteur de passeuse de chaînes	1.18	1.17	1,02-1,21	1.19	1.14-1.33	1,43	1.46	1.30–1.65	1 040	
Drawing-in-Hand, Female Rentrayeuse	1,08	1.07		1,08	1.00-1.14	1,08	1,08	.89–1,28		
Twister Tender, Male Conducteur de retordeuse	1.12	1,05	.98-1,30	1,19	1,13-1,26	1.22	1.23	1,12-1,33		
Twister Tender, Female Conductrice de retordeuse	66*	.91	.69-1.06	1.07	1.07-1.13	1,16	1,22	1.21-1.40	1.16	1,05-1,34
Weaver, Male Tisseur	i	i		į		1,30	1.29	1,17-1,44	1,33	1.23-1.52
Weaver, Female Tisseuse		:		į		1,15	1.11	.78–1.40	1.23	1,11-1,26
Battery Hand, Male Préposé au battoir	1,02	1.00	.94-1.02	į	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.12	1.12	1.04-1.20	# 6 8 8 8	# 1
Battery Hand, Female Préposée au battoir	88.	17.	86. –59.	68°	.86-1.04	1.14	1.14	1.08-1.29		
Warp Hanger Monteur de chaînes	1,18	1.18	1.15-1.22	1,19	1,13-1,25	1.24	1,25	1.15-1.46		
Loom Fixer Monteur de métiers	1,35	1,33	1.28-1.42	1,38	1,34-1,43	1,49	1.49	1,28-1,63	1,57	1,52-1,65
Winder Tender, Male Conducteur de dévideuse	66°	96°	.89-1.01	į		1.10	1.10	.98-1.23		
Winder Tender, Female Conductrice de dévideuse	86°	66°	.89—1,01	86.	.86-1.11	1.12	1.13	1.01-1.22	1,11	1,00-1,32
Cloth Inspector, Female Inspectrice de tissus	26.	96°	.72-1.02	86.	.89-1.04	1.19	1.18	1.14-1.24	1.23	1.05-1.38
Dye-House Operator Conducteur de machine à teinture	1,13	1.11	.98-1.16	1.16	1.03-1.31			9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
Skilled Tradesman (Maintenance) Ouvrier spécialisé (entretien)	1,42	1,38	1.30-1.44	1,50	1,29-1,66	:				
		and the second second second								•

*Cotton Yarn and Broad Woven Goods - Does not include establishments primarily engaged in manufacturing narrow fabrics such as woven tapes, ribbons and bindings. *Filés de coton et cotonnade (large) - Sont exclus les établissements s'occupant surtout de la fabrication de tissus étroits, tels que bandes tissées, rubans et galons. Most of the employees in this industry are on piece-work, The plupart des travailleurs de cette industrie sont au travail à la pièce.

# Table 25 - WOOLLEN AND WORSTED WOVEN GOODS AND YARN, 1956 Tableau 25 - LAINAGES, FILES ET ETOFFES, 1956

Note: De plus amples renseignements apparaissent dans le rapport "Salaires et heures dans l'industrie textile primaire au Canada, Octobre,1956". Note: More detailed information appears in report "Wages and Hours in the Primary Textiles Industry in Canada, October 1956".

Standard Hours per Week	Average	Range
Heures normales par semaine	Moyenne	Marge
Canada Quebec Ontario	45.1 46.4 44.7	40-55

		rio	Predomi- nant Range	Marge prédomi- nante	49	# 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
per Hour work)	naux J å prime)	Ontario	Åverage	Moyenne	49	0 0 0 0 0 6	*		*
Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	, Jac	Predomi- nant Range	Marge predomi-	46	8 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Straight-t (piece	Gains (fravail	Quebec	Average	Moyenne	49	* * * *	9 9 9 9	:	
		Canada	Average	Moyenne	₩	**************************************	0 9 9 9 9	:	
		rio	Predomi- nant Range	Marge predomi- nante	49	.97-1.26	.97–1.29	.94-1.32	.87-1,13
do ur	al aire	Ontario	Average	Moyenne	₩>	1,10	1,14	1.14	1,00
Wage Rate per Hour (time work)	Taux horaire de salaire (travail au temps)	pec	Predomi- nant Range	Marge prédomi- nante	49	.87-1.06	.70-1.31	.80-1.07	.80-1.10
Wag	Taux (fr	Quebec	Average	Moyenne	€7	66*	96*	.95	.94
		Canada	Average	Moyenne	t/I	1,05	1,09	1,08	26.
		Occupation	Métier			Garnett and Wool Picker Epailleur, laine et grenat	Card Tender and Finisher Conducteur de cardeuse et de finisseuse	Card Stripper and Grinder Nettoyeur et aiguiseur de carde	Mixing Gill, Draw Box and Draw Frame Operator, Male Conducteur de mélangeuse, étireuse et défeutreuse

001 13	.80–1.12	1.05-1.93	.83-1.11		.84-1.08	.88-1.21	1.32-1.51	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1.01-1.63	.70–1.43		1.00-1.30	1.09_1.36		
00	66.	1.42	1.00		26°	1,05	1,41			1.37	1,07		1.06	1.20		:
	0	1.02-1.20		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.90-1,27	1,04-1,45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	.98-1.41	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1,29-1,51	.73-1.04	96-1.18		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1:11		***************************************	*	1,07	1,19			1,13	1.04	1,35	-87	1.09		
66	86.	1.29	66°	9 9	96*	1,05	1.30		0 0 0	1,28	66*	1,36	76.	1.13	,	9 8 9 9 6
11.1-07.	.72–1.11	,94–1,17	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.75-1.30	.75-1.11	.72-1.08	1.01-1.33	.75-1.05	.78-1.05	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	.78-1.25	1.20-1.62	.79-1.07	1.04-1.34		.94-1,33
.91	. 63	1,06	.85	66°	68*	68°	1,19	.89	06.	:	1.07	1.43	26°	1,16	.76	1,12
	.85-1.14	.72–1.16	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	,97–1.20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.5090	90-1-19			.87-1,28	-	.90-1.62	.5490	.70-1,13		.95-1.11
	1.01	96.	0 0 0 0 0 0	1,09		.75	1.05	:	86.	1.20		1,33	22.	96*		1,03
06.	26.	1.02	.87	1.06	.85	.84	1.11	.87	.92	1.20	883	1.40	88*	1,08	277	1,10
Mixing Gill, Draw Box and Draw Frame Operator, Female Conductive de mélangeuse, étireuse et défeutreuse	emale r (peignés)	Woollen Spinner (Mule and Frame), Male Conducteur de métier à filer et de renvideuse.	Frame), Fema er et de	Twister, Male Retordeur	Twister, Female Retordeuse	4) (1)	Warper and Beamer, Male Ourdisseur et ensoupleur	Warper and Beamer, Female Ourdisseuse et ensoupleuse	Drawing-in Hand, Female Passeuse de fils	Weaver, Male Tisseur	Weaver, Female Tisseuse	Loom Fixer Monteur de métier	Burler and Mender, Female Epinceteuse et repriseuse	Wet and Dry Operator, Male Conducteur de machine à sécher et à humecter	Cloth Specker, Female Releveuse de défauts (étoffe)	Dye Machine Operator Conducteur de machine àteinture

Table 26 - SYNTHETIC AND SILK TEXTILES, 1956 Tableau 26 - TEXTILES SYNTHETIQUES ET SOIE, 1956

Note: More detailed information appears in report "Wages and Hours in the Primary Textiles Industry in Canada, October 1956". Note: De plus amples renseignements apparaissent dans le rapport "Salaires et heures dans l'industrie textile primaire au Canada, Octobre, 1956".

Average Range Mayenne Mayenne Mayenne	44.9 46.1 46.1 42.3 40.47/2
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Canada

		Wag	Wage Rate per Hour (time work)	four			Straight*ti (piece Gains	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux	per Hour work) naux	
		(tro	(travail au temps)				(travail à	(travail à la pièce ou à prime)	_ !	
Occupation	Canada	Quebec	)ec	Ontario	rio	Canada	Que	Quebec	Ontario	rio
Métier	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante
L 46 C	₩	49	4.9	49	€9-	€9	↔	49	€\$	49
Battery Hand, Male Préposé au battoir	.83	.83	.6594	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.81	.81	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 9 9 0 6 6	
Battery Hand, Female Préposée au battoir	.87	.83	.5894		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.84	.84	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	d 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	**************************************
Drawing-in and Twisting-in Hand, Female Rentrayeuse	.82	t	.63-1.00			1.14	1.14	1.07-1,26	* * * *	
Dye-House Operator Conduite de machine à teinture	26.	96.	.85-1.09	4 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 9 9 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

!	į	i		į		:		* * *	:	:		:	:	:	
		1.17-1.48			.86-1.08	1.03-1.07	.78–1.23	.73-1.05				1.00-1.36	1.15-1.33	.77-1.31	.65-1.14
	į	1.36	:	į	1.00	1.04	86°	88	1.20	:	:	1.21	1.24	1.05	.92
		1.36			1.02	1.05	86°	883	1.20	:	:	1.21	1.24	1.05	.93
	1.02-1.31		1.66-2.01				1.30-1.71	.90-I-00			.8498			.96-1.25	.90-1.21
	1.21		1.89		1.74	_	1.64	86°	:	1.65	.91		:	1.03	1.02
.85-1.17	.83-1.01	1.22-1.35	1.08-1.42	.93-1.27	1.15-1.23	.5491	.83-1.23	.54-1.09	.96-1.23	.91-1.45	7667.	1.03-1.20		.74-1.15	.50-1.05
66*	.92	1.33	1.27	-	1.20	5.	1.06	82.	1.14	1.08	88.	1.13		16*	.83
06.	1.09	1.35	1.53	1,13	1.44	.82	1.52	.85	1.15	1.32	.91	1.19		.92	.93
Grader (Cloth Room), Male Classeur (atelier des tissus)	Grader (Cloth Room), Female Classeuse (atelier des tissus)	Loom Fixer Monteur de métiers	Skilled Tradesman (Maintenance) Ouvrier spécialisé (entretien)	Slasher Tender Pareur	Spinner, Male Fileur	Spinner, Female Fileuse	Thrower, Male Moulineur	Thrower, Female Moulineuse	Warp Hanger Monteur de chaînes	Warper Tender, Male Conducteur d'ourdisseur	Warper Tender, Female Conductrice d'ourdisseuse	Weaver, Male Tisseur	Weaver, Female Tisseuse	Winder, Male Enrouleur	Winder, Female Enrouleuse

Table 27 - MEN'S AND BOYS' SUITS AND OVERCOATS, 1956
Tableau 27 - COMPLETS ET PALETOTS POUR HOMMES ET GARCONNETS, 1956

		ate per Hour ne work)	, p	time Earnings er Hour Incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
Morrer et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Cleaner and Basting Puller (Brusher; Garment Cleaner; Thread Clipper), Female Nettoyeuse et enleveuse de faufils (brosseuse; nettoyeuse de vêtement; coupeuse de bout de fil)				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	.75 .75 .73 .79 .80	.6288 .6186 .6888 .6890	.91 .93 .97 .85	.75-1.17 .77-1.20 .7098 .7098
Cutter (Eand Knife Cutter; Canvas Cutter; Pattern Cutter) Coupeur (coupeur de bandes au couteau; coupeur de bougran; coupeur de patron) Canada Quebec	1.69 1.66 1.73 1.82 1.82	1.34—1.82 1.46—1.82 1.78—1.88 1.78—1.88	1.92 2.04 1.89	1.57-2.70 1.58-2.08 1.60-2.15
Finish Presser (Off Presser; Over Presser; Steam Presser) Presseur-finisseur (presseur à l'endroit; presseur à la vapeur)				2,000
Canada	1.34 1.31 1.34 1.67 1.50	1.04-J.63 1.04-1.72 1.38-1.90 1.20-1.80	1.74 1.73 1.74 1.76 1.76 1.61	1.31-2.15 1.33-2.18 1.55-2.10 1.54-2.10 1.50-1.84
Finisher, Female - Finisseuse Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	.85 .87 .87 .80	.72-1.01 .72-1.03 .65-1.00 .68-1.05	1.04 1.05 1.07 1.02 1.06 1.08	.89-1.29 .92-1.31 .77-1.28 .90-1.35 .90-1.47

### Table 27 - MEN'S AND BOYS' SUITS AND OVERCOATS, 1956 - Continued

### Tableau 27 - COMPLETS ET PALETOTS POUR HOMMES ET GARCONNETS, 1956 - Suite

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)			
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce ı à prime)		
Metter et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante		
Fitter, Male — Apprêteur	\$	\$	\$	5		
CanadaQue be c	1.36 1.30 1.36	.99–1.75 1.03–1.88	1.62 1.62 1.62	1.00-1.87 1.40-1.76		
Fitter, Female - Apprêteuse Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	.84 .85 .87 .80	.72—1.05 .72—1.07 .70— .90	1.11 1.14 1.15 1.13 1.24	1.02-1.30 1.04-1.30 .78-1.45 1.04-1.45		
Joiner and Stitcher, Male Assembleur et piqueur  Canada	1.29 1.29 1.38	1.03-1.50 1.27-1.62	1.59 1.62 1.67 1.57 1.62	1.18-1.99 1.38-1.97 1.05-2.00 1.10-2.03		
Joiner and Stitcher, Female Assembleuse et piqueuse  Canada	1.01 1.02 1.00	.78-1.23 .78-1.19	1.16 1.20 1.19 1.10 1.13			
Lining Maker (Lining Operator; Lining Sewer), Male Falseur de doublures (poseur de doublures). Canada	1.40 1.46 1.54 	1.24–1.73 1.35–1.73	1.55 1.56 1.62 1.53 1.58	1.29-1.93 1.45-1.93 1.09-2.00 1.13-2.00		
Canada	1,02 1,02 1,03 1,02	.78-1.19 .72-1.19 .80-1.15	1.25 1.27 1.30 1.24 1.28	1.04-1.50 1.04-1.68 .95-1.49		

### Table 27 - MEN'S AND BOYS' SUITS AND OVERCOATS, 1956 - Continued

### Tableau 27 - COMPLETS ET PALETOTS POUR HOMMES ET GARCONNETS, 1956 - Suite

	Wage R	Rate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (plece or incentive work)			
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire sil au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce a à prime)		
motter of togeth	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante		
Pocket Maker (Pocket Operator; Pocket Setter; Pocket Stitcher), Male Faiseur de poches (poseur de poches; apprêteur de poches; piqueur de poches)	\$	\$	\$	\$		
CanadaQue becMontrealOntario	1.50 1.48 1.53 -1.63 1.71	1.22-1.79 1.25-1.79 1.38-1.94 1.50-1.94	1.76 1.81 1.84 1.73 1.74	1.55-2.13 1.55-2.13 1.38-2.15 1.38-2.15		
Pocket Maker (Pocket Operator; Pocket Setter; Pocket Stitcher), Female Faiseuse de poches (poseuse de poches; apprêteuse de poches; piqueuse de poches)	1.00					
CanadaQuebec	1.03 1.03 1.03 1.02	.72-1.35 .72-1.40	1.30 1.32 1.33 1.26 1.34 1.15	1.06—1.50 1.03—1.50 1.00—1.50 1.00—1.59 1.05—1.25		
Sewing Machine Operator, Female Couseuse à la machine						
CanadaQuebec	.94 .95 1.01 .92 .94 1.02	.70—1,25 .72—1,27 .70—1,15 .78—1,15 .95—1,05	1.20 1.21 1.22 1.25 1.41 1.16	.91-1.60 .87-1.60 .86-1.44 1.30-1.44 .99-1.31		
Shaper - Façonneur Canada	1.36		1.72			
Quebec	1.31	1.10-1.55 1.24-1.59	1.72 1.72 1.72 1.77 1.86	1,48-2,03 1,50-2,05 1,36-2,25 1,50-2,25		
Special Machine Operator, Female Conductrice de machine spéciale						
CanadaQue bec	.96 .95 1.04 1.02 .98	.71-1.25 .72-1.25 .75-1.28 .75-1.17	1.17 1.19 1.17 1.17 1.17	.99-1.48 1.10-1.45 .90-1.53 .88-1.53 .86-1.45		

### Tableau 27 - COMPLETS ET PALETOTS POUR HOMMES ET GARCONNETS, 1956-Fin

Occupation and Locality	(ti	Rate per Hour me work) aire de salaire til au temps)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)  Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
Métier et région			01	i à prime)	
	Average Predominant Range		Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Tallor (Busheller; Canvas Maker; Try-on Baster), Male Tailleur (retoucheur; tailleur de bougran; faufileur-ajusteur)	\$	\$	\$	\$	
CanadaQuebec	1.48 1.63 1.64 1.41 1.39	1.25-2.05 1.25-2.05 1.13-1.65 1.13-1.58	1.58 1.62 1.63 1.53 1.53	1.50-1.90 1.57-1.90 1.20-1.76 1.18-1.76	
Underpresser – Presseur à l'envers					
Canada Quebec	1.00 .99 1.05 1.12 1.08	.74-1.18 .87-1.24 1.00-1.25 1.00-1.25	1.51 1.54 1.60 1.48 1.52	1.29-1.88 1.46-1.88 1.13-1.95 1.21-1.95	

### Table 28 - MEN'S FINE SHIRTS, 1956 Tableau 28 - CHEMISES DE TOILETTE, 1956

		ate per Haur ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)  Gains horaires normaux (travail à la plèce ou à prime)			
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)				
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante		
Standard Hours per Week	\$	\$	\$	\$		
Heures normales par semaine  Average Range						
Moyenne Marge						
Canada       43.7         Quebec       43.8       37½-46         Ontario       43.7       40 -44         Manitoba       41.9       40 -44						
Cutter - Coupeur						
Canada	1.39 1.39 1.64 1.46	1.15-1.67 1.40-1.82 1.24-1.71	1.78	1.66–1.97		
Final Examiner, Female - Vérificatrice						
Canada Quebec Montreal Ontario	.68 .64 .64	.5970 .6066	.75 .72 .95	.4988 .9398 .58-1.35		
Finish Presser, Female						
Presseuse-finisseuse  Canada	.75	.56–1.19	.96 .80 1.16 1.24	.58-1.01 .93-1.23 1.03-1.55		
Sewing Machine Operator, Female Couseuse à la machine						
CanadaQuebec	.65 .65 .73 .65	.5075 .6590 .5570	.81 .73 .97 .99	.50— .98 .85—1.24 .80—1.10 .52—1.00		

### Table 29 - WORK CLOTHING AND SPORTSWEAR, 1956 Tableau 29 - VETEMENTS DE TRAVAIL ET DE SPORT, 1956

		ate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)			
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la pièce à prime)		
Methat et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante		
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$		
Average Range Moyenne Marge						
Canada						
Cutter - Coupeur  Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.47 1.32 1.58 1.54 1.58 1.38 1.66	1,08-1.53 1,30-1.78 1,27-1.75 1,30-2.00 1,23-1.63 1,36-1.88	1.50  1.65 1.55 1.34	1,45—1,90 1,41—1,90 1,25—1,43		
Final Examiner (Inspector), Female Vérificatrice (Inspectrice)						
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	.71 .67 .72 .82 .88 .72	.4678 .5685 .7095 .8095 .6878	.89 .58 1.01 .97 .79	.5079 .83-1.19 .80-1.12 .6695		
Finish Presser - Presseur-finisseur Canada	1.15		1.48			
QuebecOntarioTorontoManitoba	.97 1.43 1.29	.70-1.13 1.15-1.75	1.50 1.51 1.47	1,12-2,22 1,12-2,22 1,14-1,82		
Sewing Machine Operator (Stitcher), Female Couseuse à la machine (piqueuse)						
Canada  Nova Scotia Quebec  Montreal Ontario  Toronto  Manitoba  British Columbia	.72 .68 .79 .78 .79 .82		.97 .62 .94 1.11 1.00 1.12 .92 1.05	.5281 .57-1.23 .75-1.40 .70-1.27 .81-1.38 .68-1.19 .77-1.44		

### Table 30 - WOMEN'S AND MISSES' COATS AND SUITS, 1956 Tableau 30 - MANTEAUX ET ENSEMBLES POUR FEMMES ET ENFANTS, 1956

		late per Hour me work)	D	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours Per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       40.1				
Button Sewer - Couseur de boutons				
Canada	.87 .97 .86 .74	.84—1.15 .76—1.00 .68— .81	1.01 1.12 .94	.98-1.28 .75-1.20
Cutter - Coupeur				
Canada  Montreal  Toronto  Winnipeg	1.89 2.03 2.00 1.50	1.63-2.42 1.80-2.19 1.35-1.69	000000	**************************************
Finisher (Sewer, Hand), Female Finnisseuse (Couseuse à la main)				
Canada	1.12 1.15 1.03	1.00—1.25 .85—1.27	1.29 1.43 1.20 1.14	1.10-1.75 1.00-1.50 .93-1.35
Finish Presser (Steam Presser; Top Presser) Presseur-finisseur (presseur à la vapeur; presseur de dessus)				
Canada	1.54	1.50-2.00	2.41	2.05-3.76
Toronto	1.38	1.12-1.65	2,05	1.75-2.33
Lining Sewer), Female Faiseuse de doublures (poseuse de doublures)				
Canada	.97		1.33 1.51 1.39 1.14	1,20-1,71 1,00-1,88 ,90-1,35

### Table 30 - WOMEN'S AND MISSES' COATS AND SUITS, 1956 - Concluded Tableau 30 - MANTEAUX ET ENSEMBLES POUR FEMMES ET ENFANTS, 1956 - Fin

		late per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)			
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux il à la pièce à prime)		
mariar at tagini	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante		
Sewing Machine Operator, Male Couseur à la machine	\$	\$	\$	\$		
Canada	1.84 1.88	1.50-2.25	1.83 1.99 1.77 1.60	1.50-2.44 1.00-2.25 1.20-2.04		
Sewing Machine Operator, Female Couseuse à la machine Canada	1.28 1.29	1.07-1.43	1.47 1.53	1.30-1.88		
Winnipeg Vancouver	1.28	1.11-1.44	1.42	1.10—1.86 1.37—1.64		
Special Sewing Machine Operator, Female Conductrice de machine à coudre spéciale			1.14			
Canada	.99 1.10 .98 .96	.99-1.30 .90-1.15 .83-1.00	1.14	.80—1.40		
Underpresser - Presseur (à l'envers) Canada	1.31	1,20—1,48	2.02 2.18 1.73	1.70—2.57 1.17—2.13		

### Table 31 - WOMEN'S AND MISSES' DRESSES, 1956 Tableau 31 - ROBES POUR FEMMES ET ENFANTS, 1956

		late per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)			
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)				
Metier er region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante		
Standard Hours per Week Heures norm dies par semaine	\$	\$	\$	5		
Average Range Moyenne Marge						
Canada						
Cutter - Coupeur						
Canada	1.86 1.84 2.00	1.53-2.20 1.36-2.25	1.72 1.84	1.80-1.92		
Finisher, Female - Finisseuse						
Canada	.82	.65–1.06	1.16 1.20 1.09	.91–1.57 .90–1.39		
Finish Presser, Male Presseur-finisseur						
Canada	2.15 2.21	1.64—2.85	2.10 2.16 1.81	1.56-2.72 1.52-2.12		
Finish Presser, Female Presseuse-finisseuse						
Canada Montreal	1.17 1.20	.86-2.00	1.52 1.62	1.27-2.13		
Sewing Machine Operator, Female Couseuse à la machine						
Canada	.94 .98	.70-1.40	1.21 1.25 1.12	.93–1.65 .92–1.29		

### Table 32 - HOSIERY AND OTHER KNITTED GOODS, 1956 Tableau 32 - BAS ET TRICOT, 1956

Note: De plus amples informations apparaissent dans le rapport "Salaires et heures dans l'industrie textile primaire au Canada, Octobre, 1956." Note: More detailed information appears in the report "Wages and !lours in the Primary Textiles Industry in Canada, October, 1956."

Standard Hours per Week	Average	Range
Heures normales par semaine	Moyenne	Marge
Canada	444.0 45.5	40-54

		Wag	Wage Rate per Hour (time work)	our			Straight-ti (piece	Straight-time Earnings per Hour 1 (piece or incentive work)	per Hour 1 work)	
		Taux (fr	Taux horaire de salaîre (travail au temps)	alaîre ps)			Gains (fravail à	(fravail à la plèce ou à prime)	maux 1 a prime)	
Canada		Quebec	pec	Ontario	ario	Canada	Quebec	pec	Ont	Ontario
Average		Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
Moyenne	2	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge predomi- nante
₩		49	₩	₩	44	49	₩	49	49	₩
				:		1.67	1.69	1.60-2.05	1.49	1.42-1.55
				*		1.82	1.78	1.56-2.05	1.95	1.67-2.17
				:		2.02	1.92	1.49-2.19	2.18	2.02-2.41

	1.10-1.41	1.12-1.47	1.00-1.31	1 1 4 1 4 2	1 18 1 74	*		06 1 00 1	100-11-00-1	1.00-1-37	1.04-1.30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
-	1.23	1.27	1.07	- C	1.54	0	31.1	1 99	77						
-	.78-1.22	.80-1.35	.95-1.50	78_1 30	1.04	105-141	78_1 96	71_1 39	77_1 94	00 1 - 69	60.11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
	1.03	1.04	1,09	1.03	1.29	1.97		86	8	28					
	1.06	1.08	1.09	1.12	1.40	1.30	1.14	1.05	8	65					
_				9					-		1.20-1.80	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.63-2.42	.77-1.25	.88-1.10
	į	:	:	:		*					1.47		1.96	1.03	96.
-	***		.65-1.06			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		.7783		.5578	.80-1.17	.7585	1.67-2.03	.73-1.10	.5283
		:	.85		:		:	.83	:	89°	.93	62.	1.81	.92	99.
			.85	:	i	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	88.		.70	1.11	06*	1.82	24.	.71
Seamer. Female	Cousage de coutures, femme	Inspection (ecru), femane	Mender, Hand, Female Reprisage à la main, femme	Wender, Marvel, Female Reprisage, Marvel, femme	Pre-Boarder Pre-bordage	Final Boarder, Male Bordage final, homme	Final Boarder, Female Bordage final, femme	Inspector, Pairer, Classifier, Female Inspection, parage, classification, femme	Kaumographer, Female Imprimerie de marques, femme	Packer, Female Empaquetage, femme		Knitting Machine Cleaner Nettoyage de machine à tricoter	Fixer Wontage		General Labourer, Female 2 Manoeuvre générale, femme 2

¹Most of the employees in this industry are on piece-work.

¹La plupart des travailleurs de cette industrie sont au travail à la pièce.

Includes also labourers in Hosiery-Circular.

*Y compris les manoeuvres de la fabrication de Bas-tricot circulaire.

Table 32 – HOSIERY AND OTHER KNITTED GOODS, 1956 – Concluded Tableau 32 – BAS ET TRICOT, 1956 – Fin

		Wag	Wage Rate per Hour (time work)	lour			Straight-time (piece or	Earnings	per Hour 1 work)	
		Taux (†)	Taux horaire de salaire (travail au temps)	alaire ps)			Gains (travail	Gains horaires normaux travail à la pièce ou à prime)	naux 1 à prime)	
Occupation	Canada	Que	Quebec	Ontario	ario	Canada	Que	Quebec	Ont	Ontario
Metier	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Моуеппе	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Моуеппе	Moyenne	Marge prédomi- nante	Моуеппе	Marge prédomi- nante
Hosiery - Circular Bas-tricot circulaire	49	•	•	₩.	us.	•	₩.	us.	49	₩.
Knitter, Male Tricotage, homme	1.03	.87	.65-1.16	1.11	1.00-1.24	1.17	1.17	1.01-1.40	1.21	1.00-1.43
Knitter, Female Tricotage, femme	.76	.62	.5286	.80	.6792	68.	.86	.65-1.05	.92	.76-1.33
Looper, Female Attachage, femme	į	*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			68.	.82	.60-1-19	.94	.76-1.13
Sewing Machine Operator, Female Couture à la machine, femme	es	-74	.52-1.00		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.91	.87	.84-1.11	1.01	.81-1.25
Boarder, Male Bordage, homme	į	-				1.24	1.25	1.04-1.45	1.23	.93-1.43
Boarder, Female Bordage, femme	ļ	i		:		1.15	*		1.15	.75-1.57
Trimmer, Female Parage, femne	.58	.56	.5070			.91	*		1.02	.68-1.09
Pairer, Female Appareillage, femme	.68	•63	6905.	22.	.63-1.00	.92	88.	.57-1.06	96°	90-1-69
Finished Mender, Female Reprisage, (produit fini), femme	.72	.70	.5185	.76	.6889	66°	1.01	.63-1.20	26.	.72-1.11
Kaumographer, Female Imprimerie de marques, femme	.72	4.	.5585	.70	.5785	86*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0	1.08	.94-1.18
Folder and Boxer, Female Pliage et mettage en boftes, femme	99°	.61	.5080	.77.	.65- ,91	26°	9 6 6 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	86°	.80-1.15
Dye-house Machine Operator Conduite de machine à teinture	1.22	1.30	1.00-1.50	1.18	1.03-1.25					
Fixer Montage	1.50	1.37	1.24-1.44	1.59	1.34-1.89	9 9 9 0 0	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0	

	1.24-1.65	.80–1.42	1.46-1.76	1.15-1.41	75-1 13	1.09.1.44	98-1.26	.79–1.12		.79–1.23	
	1,41	1.08	8	1.28	60	1.34	1.14	36		1.02	
	.90-1.12	,			61-1.14		.97–1.55	.60-1.22	1.19-1.40	.7889	
	1.05				[6]		1,18	.87	1,32	.82	
	1.35	1.05	1.65	1.28	6.	1,34	1,18	.91	1.32	66°	!
	1.00-1.45	.80-1.10	1.15-1.84	.80-1.15	.54-1,00	.90-1.23	.80-1.35	.65 .96	.95-1.60	.77-1.10	1.14-1.89
	1.22	\$6:	1.36	1.03	. 62	1.06	1.07	.81	1,30	%;	1.54
	.86-1.40	.75-	.86-1.35	.96-1.03	.6095	.88-1.00	.80-1.00	.5595	.95-1.45	.80-1.10	1.11-1.45
	1,08	<b>8</b> .	1.10	26.	.74	.95	16.	-72-	1.14	%	1.28
	1.16	98*	1.23	1.00	92.	1.01	1.03	.78	1.17	\$6.	1.46
Underwear and Outerwear Vêtement de dessous et de dessus	Circular Knitter, Male Tricotage (circulaire), homme	Circular Knitter, Female Tricotage (circulaire), femme	Flat Knitter Tricotage (plat)	Cloth Finisher Finissage	Sewing Machine Operator, Female Couture à la machine, femme	Dye-House Operator Main-d'oeuvre de teinturie	Uand Operator, Male Opération manuelle, homme	Hand Operator, Female Opération manuelle, femme	Cutter, Male Coupage, homme	Cutter, Female Coupage, femme	Fixer, Knitting Montage (métier à tricoter)

 $^{1}\!Most$  of the employees in this industry are on piece-work,  $^{1}\!L$  a plupart des travailleurs de cette industrie sont au travail à la pfèce,

### Table 33 - FOUNDATION GARMENTS, 1956 Tableau 33 - VÊTEMENTS DE SOUTIENT, 1956

	(time	per Hour work) ——— e de salaire
Occupation and Locality	(travail c	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge . Prédominante
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$
Canada       42.4         Quebec       43.7       40-46½         Ontario       40.2       40-42½		
Boner, Female (Piece Work - Straight-Time Earnings) Baleineuse en corsets (travail à la pièce - gains horaires normaux)		
CanadaOntario	1.06 1.13 1.10	1.00-1.29 1.00-1.22
Cutter, Corsets - Coupeur en corsets		
Canada	1.62 1.47 1.90 1.95	1.26-1.70 1.70-2.00 1.80-2.00
Final Examiner (Inspector), Female Vérificatrice (inspectrice)		
Canada	.75	
Ontario	.76 .75	.6592 .6580
Packer (Boxer), Female Emballeuse (metteuse en boîtes)		
Canada	.64	F1 CF
Quebec	.59 .61	.5165 .5270
Ontario	.70 .66	.60— .85 .60— .75
Sewing-Machine Operator, Female (Time Work) Couseuse à la machine (travail au temps)	.00	.00,0
Canada	.79	•••••
Quebec (Montreal only)	.74 .81 .82	.60— .90 .65— .95 .65— .95
Sewing-Machine Operator, Female (Piece Work — Straight-Time Earnings) Couseuse à la machine (travail à la pièce — gains horaires normaux)		
Canada	.96	
Quebec Ontario Toronto	.74 1.22 1.28	.5298 .83-1.69 1.00-1.74

### Table 34 - FUR GOODS, 1956 Tableau 34 - ARTICLES EN FOURRURE, 1956

		te per Hour work)
Occupation and Locality	Taux hora (travail	ire de salaire au temps)
Métler et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$
Canada       40.2         Quebec       40.3       40-44         Ontario       40.4       36-45         Manitoba       40.0		
Blocker – Préparateur		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.42 1.49 1.51 1.62 1.71	1.30-1.70 1.30-1.70 1.25-2.04 1.50-2.04 1.00-1.24
Cutter (Fur Cutter) - Coupeur	1.00	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.95 1.95 1.99 2.12 2.30 1.79	1.60-2.22 1.68-2.22 1.58-2.60 1.76-2.73 1.62-2.00
Finisher, Female - Finisseuse		
Canada Quebec Montreal. Ontario. Toronto Manitoba	1.16 1.19 1.27 1.14 1.32 1.14	.75—1.35 1.20—1.35 .85—1.47 1.15—1.48 .88—1.31
Fur Operator (Fur Sewing Machine Operator), Male Couseur à la machine		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto Manitoba	1.86 1.97 2.10 2.13 1.37	1.66–2.48 1.73–2.60 1.75–2.60 1.13–1.63
Fur Operator (Fur Sewing Machine Operator), Female Couseuse à la machine		
Canada Quebec	1.35 1.44 1.53 1.28 1.56 1.29	1.05-1.95 1.27-1.95 .89-1.85

### Table 35 - PLYWOOD AND VENEER MILLS, 1956 Tableau 35 - FABRIQUES DE BOIS DE PLACAGE ET CONTRE-PLAQUE, 1956

		te per Hour e work)
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	3
Canada       42.3         Quebec       46.9       40 -54         Ontario       44.9       42½-50         British Columbia       40.0       40.0		
Clipper Operator Conducteur de machine à couper le bois de placage		
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.31 .97 1.31 1.81	.85—1.25 1.07—1.53
Core Layer and Sheet Layer Placeur de ''blanc'' et placeur de feuilles		
Canada Quebec British Columbia	1.63 1.03 1.77	.80—1.38
Drier Operator — Conducteur de sécheuse		
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.27 1.06 1.23 1.82	.83-1.53 1.10-1.41 1.78-1.86
Labourer - Manoeuvre		
CanadaQuebec Ontario British Columbia	1.33 .89 1.17 1.59	.75-1.03 .91-1.36
Lathe Operator — Conducteur de tour		
Canada Quebec Ontario. British Columbia	1.68 1.20 1.42 2.05	1.03-1.43 1.16-1.64 2.03-2.07
Millwright — Mécanicien d'outillage		
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.93 1.62 1.54 2.03	1.09-2.03 1.33-1.64

### Table 35 - PLYWOOD AND VENEER MILLS, 1956 - Concluded Tableau 35 - FABRIQUES DE BOIS DE PLACAGE ET CONTRE-PLAQUE, 1956 - Fin

	Wage Ra	te per Hour
	(time	work)
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Off-Bearer (Cleaner; Tailer) — Enleyeur	\$	\$
Canada	1.46	
Quebec	1.00	.80-1.32
Ontario	1.28	.98-1.36
Dritish Columbia	1.62	1.59-1.65
Press Loader Chargeur de presse		
Canada	1.44	
Quebec Ontario	1.11	.93-1.32
British Columbia	1.63	1.62-1.65
	2000	1102 1100
Press Operator — Conducteur de presse Canada	1.61	
Quebec	1.61 1.10	.92-1.53
Ontario	1.30	1.16-1.53
British Columbia	1.74	*************
Sander Operator — Conducteur de ponceuse		
Canada	1.49	
QuebecOntario	1.14	.91-1.35 1.09-1.53
British Columbia	1.77	1.65-1.90
Shipper - Expéditeur		
Canada	1.30	
Quebec	1.03	.82-1.35
British Columbia	1.78	1.70-1.95
Veneer Grader, Male — Classeur de placage		
Canada	1.46	
Quebec British Columbia	1.00	.85-1.38
	1.62	1.59-1.65
Veneer Grader, Female - Classeuse de placage		
Canada	1.43 1.21	05 1 20
Ontario	1.21	.95-1.32 1.57-1.67
Veneer Patcher (Sheet Plugger), Male	2.00	1.01-1.01
Rapiéceur de placage	1 4-	
Canada British Columbia	1.65 1.68	1.61-1.70
Veneer Patcher (Sheet Plugger), Female Rapiécieuse de placage	٧	
Canada	1.53	
British Columbia	1.55	1.48-1.61

### Table 36 - SASH AND DOOR AND PLANING MILLS, 1956 Tableau 36 - ATELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS, 1956

				te per Hour e work)
Occupation and L	ocality			ire de salaire au temps)
Métier et régi	on		Average	Predominant Range
		-	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge	\$	\$
Canada	46.2			
Newfoundland	50.0	49-54		
Nova Scotia	47.5	44-52		
New Brunswick	48.2	44-54		
Quebec Ontario	51.6	44-60		
Manitoba	44.9 44.5	<b>40</b> -60 <b>40</b> - <b>49</b>		
Saskatchewan	44.0	40-49		
Alberta	45.0	44-48		
British Columbia	40.8	40-44		
New Brunswick Quebec				
Montreal			1.16 1.12 1.14 1.31 1.51 1.46 1.53 1.51	.98-1.30 .85-1.35 1.05-1.25 1.06-1.55 1.35-1.70 1.25-1.60 1.40-1.60 1.30-1.75 1.66-1.88
Montreal	ler		1.12 1.14 1.31 1.51 1.46 1.53 1.51 1.75	.85-1.35 1.05-1.25 1.06-1.55 1.35-1.70 1.25-1.60 1.40-1.60 1.30-1.75
Montreal. Ontario	er		1.12 1.14 1.31 1.51 1.46 1.53 1.51	.85-1.35 1.05-1.25 1.06-1.55 1.35-1.70 1.25-1.60 1.40-1.60 1.30-1.75
Montreal. Ontario	r (classeur	de bois)	1.12 1.14 1.31 1.51 1.53 1.51 1.75 1.22 1.06 .93 .91 1.21 1.22 1.32	.85-1.35 1.05-1.25 1.06-1.55 1.35-1.70 1.25-1.60 1.40-1.60 1.30-1.75 1.66-1.88 
Montreal	r (classeur o	de bois)	1.12 1.14 1.31 1.51 1.46 1.53 1.51 1.75 1.22 1.06 .93 .91 1.21 1.22 1.32 1.40 1.67	.85-1.35 1.05-1.25 1.06-1.55 1.35-1.70 1.25-1.60 1.40-1.60 1.30-1.75 1.66-1.88 .82-1.40 .75-1.01 .75-1.01 .75-1.11 1.00-1.40 1.00-1.40 1.10-1.57 1.50-1.79
Montreal	r (classeur	de bois)	1.12 1.14 1.31 1.51 1.46 1.53 1.51 1.75 1.22 1.06 .93 .91 1.21 1.22 1.32 1.40 1.67	.85-1.35 1.05-1.25 1.06-1.55 1.35-1.70 1.25-1.60 1.40-1.60 1.30-1.75 1.66-1.88 
Montreal. Ontario	r (classeur (	de bois)	1.12 1.14 1.31 1.51 1.53 1.51 1.75 1.22 1.06 .93 .91 1.21 1.22 1.32 1.40 1.67	.85-1.35 1.05-1.25 1.06-1.55 1.35-1.70 1.25-1.60 1.40-1.60 1.30-1.75 1.66-1.88 
Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  Glazier — Vitri Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  Grader (Lumber Grader) — Trieu Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Montreal	r (classeur	de bois)	1.12 1.14 1.31 1.51 1.46 1.53 1.51 1.75 1.22 1.06 .93 .91 1.21 1.22 1.32 1.40 1.67	.85-1.35 1.05-1.25 1.06-1.55 1.35-1.70 1.25-1.60 1.40-1.60 1.30-1.75 1.66-1.88 
Montreal. Ontario	r (classeur	de bois)	1.12 1.14 1.31 1.51 1.53 1.51 1.75 1.22 1.06 .93 .91 1.21 1.22 1.32 1.40 1.67	.85-1.35 1.05-1.25 1.06-1.55 1.35-1.70 1.25-1.60 1.40-1.60 1.30-1.75 1.66-1.88 
Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  Glazier — Vitri Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  Grader (Lumber Grader) — Trieu Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Montreal	r (classeur	de bois)	1.12 1.14 1.31 1.51 1.46 1.53 1.51 1.75 1.22 1.06 .93 .91 1.21 1.22 1.32 1.40 1.67	.85-1.35 1.05-1.25 1.06-1.25 1.36-1.55 1.35-1.70 1.25-1.60 1.40-1.60 1.30-1.75 1.66-1.88 

### Table 36 - SASH AND DOOR AND PLANING MILLS, 1956 - Continued Tableau 36 - ATELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS, 1956 - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux hora (travail	ire de salaire au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Labourer — Manoeuvre	\$	\$	
Canada	1.03		
Newloundland	.94	.80-1.05	
Nova Scotia	.86	.75-1.00	
New Brunswick.	.87	.8294	
Quebec	.82	.60-1.05	
Montreal	.87	.7593	
Ontario	1.03	.85-1.18	
Manitoba	1.18	1.07-1.28	
Saskatchewan	.93	.86-1.00	
Alberta	1.14	1.09-1.17	
British Columbia	1.16 1.50	1.07-1.25	
· ·	1.50	1.40-1.60	
Lay-out Man - Ligneur de bois			
Canada	1.49		
New Brunswick.	1.42 1.12	***************************************	
Quebec	1.17	.95-1.30	
Montreal	1.34	1.15-1.52	
Untario	1.40	1.15-1.55	
l oronto	1.46	1.30-1.58	
Manitoba	1.57	1.30-1.75	
Saskatchewan	1.62	1.39-1.88	
Alberta	1.67	1.50-1.80	
British Columbia	1.92	1.78-2.13	
Loader (Car Loader) – Chargeur de wagons			
Canada	1.06		
Nova Scotia.	.92	.87-1.15	
New Brunswick	.87	.7594	
Quebec	.85	.7093	
Ontario	1.13	1.02-1.35	
Toronto	1.18	1.05-1.35	
	1.54	1.45-1.68	
Millwright - Mécanicien-ajusteur			
Canada	1.50		
Nova Scotia	1.19	.94-1.40	
Quebec	1.29	1.15-1.45	
Montreal	1.32	**********	
Ontario British Columbia	1.45	1.15-1.73	
	2.13	1.96-2.31	
Piler (Kiln Piler; Lumber Piler)			
Emplleur (séchoir, bois)			
Canada	1.03		
Nova Scotia	.79	.6589	
New Drunswick	.87	.7894	
Ouebec	.82	.55-1.10	
Montreal	.89	.8096	
		100- 170	

Table 36 - SASH AND DOOR AND PLANING MILLS, 1956 - Continued
Tableau 36 - ATELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS, 1956 - Suite

		e per Hour work)
Occupation and Locality		e de salaire su temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Piler (Kiln Piler; Lumber Piler) - Concluded Empileur (séchoir, bois) - Fin	\$	\$
Ontario	1.10 1.19 1.14 1.48	.95-1.25 1.05-1.40 1.05-1.25 1.40-1.65
Planer Operator (Planer Man) – Conducteur de raboteuse		
Canada	1.30 1.03 .96 1.13 1.01 1.06 1.21 1.39 1.54 1.79	.97-1.05 .71-1.10 .96-1.30 .85-1.20 .96-1.15 1.05-1.40 1.30-1.50 1.30-1.82 1.55-2.19
Sash, Door or Frame Assembler (Door Clamp Operator; Door Clampman; Sash Clamper) Monteur de portes, châssis et bâtis (préposé de serre-joints)	1.21	
Nova Scotia New Brunswick. Quebec. Montreal Ontario. Manitoba Saskatchewan Alberta. British Columbia	1.08 1.03 .99 1.03 1.24 1.18 1.34 1.41	.79-1.36 .90-1.19 .92-1.12 1.00-1.05 1.03-1.48 1.00-1.45 1.25-1.41 1.20-1.60 1.43-1.78
Saw Filer (Filer) - Limeur de scies		
Canada	1.40 1.14 1.35 1.34 1.45 2.12	.90-1.40 1.02-1.50 1.10-1.70 1.31-1.60 1.88-2.16
Saw Operator — Scieur Canada	1.17	
Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec. Montreal Ontario. Toronto Manitoba Alberta. British Columbia	1.03 1.04 .94 .94 1.07 1.15 1.37 1.20	.94-1.15 .78-1.29 .8799 .70-1.19 .90-1.15 .98-1.40 1.28-1.45 1.00-1.41 1.15-1.55 1.53-1.65

### Table 36 - SASH AND DOOR AND PLANING MILLS, 1956 - Continued Tableau 36 - ATELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS, 1956 - Suite

	Wage Ra	te per Hour work)
Occupation and Locality	Taux hora (travail	re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Shipper - Expéditeur	\$	S
Canada	1.25 1.05	07 1 11
Nova Scotia  New Brunswick  Quebec.  Ontario.  Toronto  Manitoba  Saskatchewan	1.14 .94 1.00 1.26 1.32 1.29	.97-1.11 .95-1.48 .78-1.02 .70-1.25 1.12-1.40 1.25-1.43 1.15-1.40 1.26-1.33
Alberta British Columbia	1.33 1.77	1.20-1.45 1.58-1.91
Mécanicien de machine fixe (vapeur), 3ième classe Canada		
British Columbia	1.65 1.38 1.95	1.18-1.54 1.88-2.06
Stationary Fireman - Chauffeur de machine fixe	1.10	
Now Brunswick Quebec. Montreal. Ontario. Toronto Alberta. British Columbia	1.10 .88 .91 .94 1.04 1.19 1.44 1.21	.6595 .7596 .65-1.18 .93-1.10 1.04-1.50 1.30-1.50 1.17-1.25 1.58-1.74
Stickerman (Sticker Hand; Sticker Operator) Toupilleur (préposé à la toupie; conducteur de toupie)		
Canada  Nova Scotia Quebec  Montreal Ontario  Toronto  Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia  Truck Driver — Conducteur de camion	1.40 .95 1.12 1.17 1.42 1.58 1.53 1.41 1.47	.87-1.04 .80-1.41 1.12-1.19 1.17-1.70 1.40-1.92 1.30-1.75 1.33-1.44 1.35-1.70 1.68-1.86
Anada	1.10 1.03 1.02 .94 .91	.94—1.08 .70—1.37 .90—1.00 .65—1.05 .90—1.05

### Table 36 – SASH AND DOOR AND PLANING MILLS, 1956 – Concluded Tableau 36 – ATELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS, 1956 – Fin

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Education	(travail o	u temps)	
Métler et région	Average	Predominant Range	
•	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	
Truck Driver – Concluded Conducteur de camion – Fin	·		
Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.17 1.26 .97 1.23 1.62	.96-1.35 1.10-1.34 .75-1.12 1.17-1.27 1.52-1.73	
Woodworking-Machine Operator (Millman; Woodworking Machinist) Conducteur de machines à travailler le bois			
Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.25 1.04 1.03 1.04 1.06 1.24 1.42 1.29 1.34 1.39	.85-1.29 .91-1.16 .80-1.20 .95-1.20 1.00-1.45 1.25-1.60 1.08-1.55 1.25-1.48 1.20-1.55	

		te per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	S	
Canada			
Band Head Sawyer (Band Saw Operator; Band Sawyer) Scieur, scie à ruban de tête (conducteur de scie à ruban; scieur à la scie à ruban) Canada New Brunswick Quebec Ontario	2.08 1.22 1.47 1.79		
British Columbia	2.55	2.07-2.76	
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec Ontario  British Columbia	1.48 .70 .88 .96 1.06 1.77		
Carrier Driver (Ross-Carrier Driver) Conducteur de chariot (conducteur de chariot à grumes Ross)			
Canada Quebec Ontario Alberta British Columbia	1.70 1.11 1.24 1.31 1.76		
Circular Head Sawyer (Circular Sawyer) Scieur, scie circulaire de tête (opérateur de scie circulaire)			
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  British Columbia	1.95 1.20 1.36 1.24 1.68 2.28	1.10-1.50 1.00-1.50 1.35-1.87 1.83-2.76	

### Table 37 - SAWMILLS, 1956 - Continued Tableau 37 - SCIERIES, 1956 - Suite

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Edgerman — Coupeur de bords	\$	\$
Canada	1.60 .99 1.05 1.12 1.31 1.32 1.84	.89-1.06 .89-1.25 .85-1.28 1.10-1.65 1.25-1.40 1.60-2.10
Grader (Lumber Grader) - Classeur  Canada New Brunswick Quebec Ontario Alberta British Columbia	1.59 1.06 1.02 1.32 1.14 1.77	
Labourer — Manoeuvre  Canada	1.29 .65 .79 .84 1.07 1.08 1.57	.5285 .6795 .70-1.05 .98-1.13 1.05-1.10 1.47-1.65
Loader (Car Loader) - Chargeur (chargeur de wagons)  Canada	1.43 .70 .75 .89 1.00 1.16 1.62	
Millwright — Mécanicien d'outillage Canada New Prunswick ()uebec Ontario British Columbia	1.81 1.06 1.22 1.38 2.00	.89-1.26 1.00-1.43 1,17-1.65 1.85-2.12
Piler (Kiln Piler; Lumber Piler) Empileur (empileur dans four à sécher; empileur de bois) Canada	1.27 .72 .83 .89 1.16 1.06 1.62	.5689 .74-1.00 .70-1.17 1.00-1.30 1.00-1.15 1.43-1.74

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$
Resawyer (Resaw Operator; Splitterman) Refendeur (conducteur de scie mécanique à refendre)		
Canada	1.56	**********
New BrunswickQuebec	1.04	.89-1.26
Ontario	1.07 1.30	.80-1.24 1.10-1.50
Alberta	1.18	.95-1.25
British Columbia	1.77	1,53-1,93
Saw Filer — Affûteur de scie		
Canada	1.95	*************
New Brunswick	1.25	1.00-1.44
Quebec Ontario	1.43 1.66	1.10-2.00 1.30-1.90
British Columbia	2.22	1.90-2.63
Shingle Packer (Piece Work – Straight-time Earnings) (Shingle Buncher; Shingle Bundler) Empaqueteur de bardeaux (travail à la pièce – gains horaires normaux) (groupeur de bardeaux; attacheur de bardeaux)		
Canada	2.14 2.15	1.94-2.64
Shingle Sawyer (Time Work) Scieur de bardeaux (travail au temps)		
CanadaQuebec	.98	<b>,</b> 80 <b>– ,</b> 93
Shingle Sawyer (Piece Work – Straight-time Earnings) Scieur de bardeaux (travall à la pièce – gains horaires normaux)		
Canada	2,54 2,54	2.07-3.00
Sorter (Green-Chain Man; Picker; Puller) Trieur (tireur)		
Canada	1.51	**********
New Brunswick	.86	.75— .97
Ouebec	1.00	.80-1.08
British Columbia	1.08	1.00-1.31 1.47-1.65
Dividit Goldming	1,02	1,4/-1,00
Stationary Engineer, 2nd Class Mécanicien de machine fixe, 2 ième classe		
Canada	2,12	***********
Ontario	1.51	1.30-1.86
British Columbia	2.21	2.16-2.27

### Table 37 - SAWMILLS, 1956 - Continued Tableau 37 - SCIERIES, 1956 - Suite

	Wage Rate per Hour	
	(time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality  Métier et région		
	Average	Predominant Range
-	Moyenne	Marge : Prédominante
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 31ème classe	\$	3
Canada	1.86	
Ontario British Columbia	1.41 1.98	1.24-1.76 1.80-2.16
Stationary Engineer, 4th Class Mécanicien de machine fixe, 4ième classe		
Canada British Columbia	1.78 1.84	1,60-2,02
Stationary Fireman (Bollerman) Chauffeur de machine fixe (chauffeur de chaudière)		
Canada	1,49	
New Brunswick Quebec	.89 1.07	.8394 .75-1.22
Öntario British Columbia	1.19 1.69	1.00-1.32 1.55-1.77
Tail Sawyer (Clearer; Offbearer; Tall Edgerman; Taller; Tailman) Enleveur (déblayeur)		
Canada	1.36	
Nova Scotia	•72	.6578
Quebec.	.85 .98	.70-1.00 .70-1.14
Ontario	1.13	1.00-1.29
Alberta British Columbia	1.09 1.63	.90—1.25 1.50—1.75
Tallyman (Checker; Counter) Marqueur (vérificateur; compteur)		
Canada	1.55	***************************************
Nova Scotia	.83 .93	.7290 .8096
Quebec	1.03	80-1.20
Ontario British Columbia	1.13 1.75	1.04-1.35 1.59-1.85
Trimmerman (Gang Trimmerman; Trim Sawyer; Trimmer) Conducteur de scie à dresser (scieur sur scie à dresser; dresseur)		
Canada	1.53	
Nova Scotia	.67	.6172
New BrunswickQuebec	,83	.7294 .75-1.15
Ontario	.96 1.12	.89-1.30
Alberta	1,11	.90-1.25
British Columbia	1,69	1.50-1.95

Occupation and Locality  Métier et région	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
	Average	Predominant Range Marge Prédominante	
Truck Driver — Conducteur de camion Canada	\$ 1.24 .73	.5590	
Quebec Ontario Alberta British Columbia	.83 .95 1,11 1.27 1.68	.7095 .70-1.16 1.00-1.25 1.00-1.50 1.50-1.83	

	Wage Rate per Hour (time work)		pe	time Earnings or Hour incentive work)	
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métler et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	\$	\$	\$	\$	
Canada					
Assembler or Cabinetmaker, Class A Assembleur ou ébéniste, classe A Canada	1.29 1.24 1.29 1.29 1.59 1.24 1.68	1.05-1.35 1.20-1.40 1.08-1.55 1.41-1.80 1.05-1.40 1.30-1.83	1.43 1.06  1.59	.90–1,35	
Assembler or Cabinetmaker, Class B Assembleur ou ébéniste, classe B Canada	1,16 1,06 1,07 1,14 1,28 1,16 1,37 1,48	,95-1.15 1,00-1.15 .90-1.45 1,00-1.55 .95-1.35	1.32 1.28 1.33	.98–1.62 1.00–1.68	
Assembler or Cabinetmaker, Class C Assembleur ou ébéniste, classe C Canada	1.07 .89 .93 1.11 1.31 1.45	,75-1,00 ,80-1,00 ,90-1,38 1,10-1,60 1,40-1,46	1.13 1.07 	.90—1.20 1.00—1.44	
Glue Clamp Operator (Glue Press Operator; Glueman; Gluer) Conducteur de presse à coller (colleur) Canada Ouebec	1.09 .99 1.04 1.11 1.24	,90-1.10 1,00-1,15 .93-1.36 1,00-1.50	1.29 1.11 1.43	.92-1.33	

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

	Wage F	Rate per Hour mo work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région 6	Taux hor	Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux il à la pièce à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Machine Sander (Sander Operator) Ponceur à la machine (conducteur de ponceuse)	\$	\$	\$	\$	
CanadaQuebec	1.15		1.23	***************************************	
Montreal	1.09 1.13	.92-1.21 1.00-1.23	1.06	.86-1.24	
OntarioAlberta	1.16 1.06	.99-1.35	1.33	1.09-1.60	
British Columbia	1.36	.95-1.10 1.10-1.55	*****	900000000000000000000000000000000000000	
Maintenance Man — Homme d'entretien					
Canada	1.33		1.26	••••	
Quebec	1.17 1.40	.95-1.46 1.13-1.97	*****	*************	
Ontario	1.41	1.10-1.75	1.21	1.00-1.26	
Toronto	1.39	1.25-1.51		*********	
Packer (Crater) — Emballeur					
Canada	1.08	.70-1.35	1.21	00 1 07	
Montreal	.99	.70-1.25	1.08	.92-1.31	
Ontario	1.11	.90-1.30 .95-1.35	1.30	1.07-1.65	
Manitoba	1.07	1.00-1.11		***********	
British Columbia	1.33	.90-1.55	*****	**********	
Planer Operator, Set-Up and Operate Conducteur de raboteuse (réglage et conduite)					
Canada	1.23	**********	1.14	*********	
Quebec	1.15	1.03-1.35	1.00	.79-1.22	
Untario	1.22	.98-1.46	1.45	1.16-1.65	
Toronto British Columbia	1.60	1.50-1.70	*****	**********	
Rip Saw Operator Conducteur de scie à refendre				\$0000000000000000000000000000000000000	
Canada	1.19		1.22	**********	
Quebec	1.15	.90-1.40	1.13	.941.35	
Ontario Toronto	1.20	.95-1.40	1.30	1.13-1.53	
Alberta	1.26 1.22	1.05-1.55 1.20-1.25	*****	************	
Rubber and Polisher Frotteur et polisseur					
Canada	1.17		1.17		
QuebecMontreal	1.10	.90-1.20 .90-1.33	.97	.83-1.10	

# Table 38 - WOODEN FURNITURE, 1956 - Continued Tableau 38 - MEUBLES EN BOIS, 1956 - Suite

		ate per Hour ne work)	₽€	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality	Taux hord (trava	Taux horaire de salaire (travail au temps)		aires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Rubber and Polisher – Concluded Frotteur et polisseur – Fin	\$	\$	\$	\$
Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.18 1.37 1.26 1.42	.95-1.39 1.00-1.60 .90-1.60 1.30-1.45	1.24	.95—1,53
Sewing-Machine Operator, Female Couseuse à la machine				
Canada	1.01 .90 1.02 1.24 1.00	.65-1.10 .75-1.50 .90-1.50 .85-1.13	1.30 1.38 1.36 	.98–1.53 1.20–1.38
Shaper Operator, Set-Up and Operate Toupilleur, (réglage et conduite)				
Canada Quebec Ontario	1.33	1.15-1.55	1.41 1.13 1.60	.93-1.30 1.28-1.77
Shipper - Expéditeur  Canada	1.26 1.10 1.13 1.24 1.31 1.54 1.56	.90-1.40 .95-1.40 1.09-1.41 1.19-1.45 1.40-1.77 1.50-1.61		
Sprayer, Finish (Spray Booth Operator; Spray Operator) Peintre au pistolet, couche finale				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.23 1.16 1.26 1.20 1.36 1.40 1.33 1.72	,95-1.40 1,10-1.40 1,01-1.40 1,11-1.60 1,35-1.50	1.29 1.11 1.39	.90–1.37 1.10–1.69
Trim Saw Operator Conducteur de scie à redresser Canada		.88-1.35 1.00-1.35	1.31 1.03	.88-1.25

		Rate per Hour mo work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hore (trava	aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Trim Saw Operator – Concluded Conducteur de scie à redresser – Fin	\$	\$	\$	\$	
Ontario Toronto Alberta British Columbia	1.29 1.42 1.25 1.58	1.03-1.53 1.20-1.75 1.15-1.40	1.51	1.22-1.69	
Upholsterer, Complete Suite Rembourreur, mobilier complet  Canada	1.44 1.35 1.58 1.44 1.64 1.29	1.00—1.70 1.50—1.70 1.10—1.70 1.45—1.75 1.15—1.50	1.77 1.72 1.73 1.73 2.00 1.65 1.90 2.27	1,38-2,11 1,38-2,11 1,34-1,98 1,60-2,20 1,41-1,84 1,43-2,11 1,88-2,97	
Veneer Cutter and Matcher Découpeur et assortisseur de placage Canada	1.17 1.06 1.18 1.42	.90–1.25 .95–1.41	1.19 1.08 1.38	.86-1.40 1.19-1.54	
Canada	1.00 .90 .91 1.06 1.10 1.01 1.34				

¹Lower average than in 1955 due to a change in industry coverage.

¹Moyenne plus basse qu'en 1955 à cause de changements dans la composition industrielle du relevé.

	Wage R	ate per Hour ne work)	Pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Metter et tegion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge			Act or a supermore received to the control of the c	
Canada				
Provinces 44.0				
Basket Maker (Hamper Maker; Weaver), Male Vannier (confectionneur de mannes; tres seur)			in to an adversarious belonishing	
Canada()ntario	*****	b 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,06 1,06	.90-1.32
Basket Maker (Hamper Maker; Weaver), Female Vannière (confectionneuse de mannes; tresseuse)				
CanadaOntario			.91 .91	.60-1.20
Cut-Off Sawyer (Cross-Cut Sawyer) Conducteur de scie à tronçonner (de scie à deux mains)	Andrew Communication of the Co			
Canada	1.13 .75	61 85	1.39	*************
()uehec	1.07	.6185 .80-1.34		1.25-1.67
Ontario	1.16 1.09 1.56	.96-1.34 1.02-1.17 1.48-1.72	1.45	1,25-1,67
Labourer - Manoeuvre				
Canada	,99			
Nova Scotia	,57 ,95	.5073 .70-1.16		
Ontario	1.00	1 .75-1.31	******	
Prairie Provinces British Columbia	1.46	.70-1.09 1.40-1.47	*******	

		late per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive wor		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Nailing-Machine Operator Conducteur de machine à clouer	\$	\$	\$	i\$	
Canada  Nova Scotia Quebec Ontario Prairie Provinces  Off-Bearer (Tail Sawyer; Tailer)	1.06 .73 1.13	.65— .90 .90—1,24	1.36	1,38–1,54	
Enleveur  Canada	.95 .61 .80 1.00 1.02	.50— .80 .45—1.11 .88—1.20 .90—1.14 1.12—1.47	1.22	,80–1,41	
Canada	1.06 .73 1.02 1.13	,56— ,73	1.33		
Conducteur de scie à refendre Canada	1.14 .76 1.24 1.04 1.21 1.48	.7078 .98-1.36 .90-1.22 1.10-1.25 1.43-1.50	1,42		
Canada  Nova Scotia  Quebec  Ontario  Prairie Provinces  British Columbia	1,05 .68 .93 1,11 1,12 1,55	.5677 .80-1.28 .94-1.35 1.02-1.18 1.48-1.55			

### Table 40 - PAPER BOXES AND CONTAINERS, 1956 Tableau 40 - BOITES ET RECIPIENTS DE CARTON, 1956

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Mailer et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week   Heures normales par semaine   Average   Marge   Marge   Marge	\$	\$	\$	*
Adjuster - Régleur  Canada	1.60 1.49 1.51 1.55 1.55 2.09	1.26-1.75 1.34-1.75 1.40-1.71 1.40-1.75 2.07-2.23		
Canada	1.27 1.14 1.16 1.28 1.24 1.06		1.61  1.64 1.66	1,42–1,94 1,33–2,10
Empaqueteuse  Canada	.87 .85 .88 .85 .86	.77—1.03 .77—1.03 .75— .99 .80— .99		
machine à gaufrer)  Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.50 1.41 1.44	1.24–1.47	1.85  1.82 1.91	1.59-1.94 1.74-2.19

	Wage F	Rate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux il à la pièce à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Corrugating Machine Operator Conducteur d'onduleuse (gaufrer)	\$	\$	5	3	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.53 1.54 1.55 1.64	1.52—1.57 1.52—1.57 1.56—1.73	1.92 1.87 1.96	1.67-2.03 1.92-2.06	
Die Maker - Matriceur Canada Quebec	1.76 1.72 1.74 1.70 1.74 1.80 1.96	1.43-2.05 1.50-2.00 1.34-1.94 1.56-1.94 1.70-1.86 1.84-2.23			
Canada Quebec	1.44 1.37 1.39 1.48	1.19-1.40	1.80  1.78 1.88	1.67-1.88 1.79-2.00	
Folding-and-Gluing-Machine Feeder, Female Alimenteuse de plieuse et colleuse Canada	1.08 .80 1.08 .98 1.30				
Travailleuse à la table de collage Canada Quebec	.87 .83 .84 .88 .91	.7791 .7795 .73-1.02 .80-1.02 .9099	1.01	.80-1.10 .80-1.09	
Canada	1.44 1.32 1.35 1.39	1.14-1.36	1.74	1.57—1.98 1.57—2.03	

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région		zire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la plèce ou à prime)		
Metier et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marga Prédominante	
Labourer - Manoeuvre	\$	\$	\$	\$	
Canada	1.27 1.00 1.01 1.30 1.30	.85-1.25 .80-1.27 1.15-1.37 1.21-1.37	*****		
Machinist — Machiniste					
Canada	1.74 1.68 1.74 1.78	1.54-1.76 1.54-1.91 1.70-2.02	*****		
Mechanic - Mécanicien  Canada Quebec Montreal. Ontario Toronto British Columbia	1.72 1.47 1.48 1.78 1.83 2.06	1.39-1.52 1.39-1.52 1.52-2.02 1.65-2.02			
Pressman, Cylinder, Cutting and Creasing Conducteur de presse cylindrique, à couper et à plisser					
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.59 1.52 1.65 1.58 1.69 1.51 2.18	1.18-1.79 1.48-1.80 1.10-1.96 1.42-1.96 1.37-1.70 1.97-2.23	1.72	1.79–2.08	
Printer - Slotter Operator Conducteur de raineuse - imprimeuse					
CanadaQuebec MontrealOntario Toronto	1.63 1.51 1.53 1.68	1,47—1.57 1,47—1.57 1,61—1.77	1.89  1.92 1.92	1,62-2,16 1,62-2,16	
Printing Pressman, Cylinder Pressier de cylindre, impression					
Canada	1.92 1.94 2.00 1.89 1.93 1.97 2.25	1.65-2.12 1.90-2.16 1.41-2.25 1.56-2.29 1.87-2.01 2.23-2.36	2.20	1.97—2.27	

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (plece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
mond of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Scorer - Marqueur	\$	\$	\$	\$	
Canada Quebec	1.39 1.36 1.43 1.40 1.48 1.78	1,26—1,55 1,32—1,63 1,10—1,56 1,15—1,63 1,44—2,25	00000 00000 00000		
Shipper - Expéditeur Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto Manitoba	1.37 1.26 1.39 1.38 1.56	1.15—1.33 1.10—1.53 1.10—1.57 1.31—1.75	1.65 1.52	1,42—2,02 1,42—1,72	
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe Canada	1.69 1.75 1.80 1.53	1.56-1.99 1.50-1.99 1.43-1.63	*****		
Stayer Operator, Single (Single Stay-Machine Operator), Female Conductrice de monteuse simple Canada  Quebec  Montreal Ontario  Toronto Manito ba	.82 .82 .84 .79 .84 .97	.7989 .7890 .7088 .7593 .9099	1.02  1.07 1.09	.97—1.20 .99—1.20	
Stitcher Operator, Automatic, Male Plqueur à la machine Canada Ontario	1.42 1.57	1.52–1.76	1.54 1.48	1.38-1.54	
Stitcher Operator, Manual, Female Piqueuse à la main Canada Ontario Toronto	000000 000000		1.39 1.37 1.42	1.21-1.50 1.31-1.57	
Stripper, Folding Carton (Breaker) Eplucheur de boîtes pliantes  Canada	1.32 1.08 1.09 1.36 1.36 1.50	1.01-1.17 1.03-1.17 1.15-1.58 1.18-1.58 1.45-1.52	1.52 1.48 1.58	1.03-2.18 1.25-2.25	

	Wage R	(ate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work	
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
Motion of Logical	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Truck Driver – Conducteur de camion	\$	\$	\$	\$
Canada (Quebec	1.34 1.28 1.30 1.39 1.39 1.29	1.12-1.46 1.12-1.46 1.15-1.59 1.31-1.62 1.13-1.43		
Wrapping-Machine Operator, Set-up Boxes, Female Conductrice de gommeuse automatique (machine à appliquer toile gommée) Canada	.84 .83	.7993	.98	
Montreal Ontario Toronto Manitoba	.85 .85 .88	.7894 .7595 .7595 .7599	1.01	.90-1.13 .88-1.11

#### Table 41 - PULP, 1956 Tableau 41 - PULPE, 1956

		te per Hour work)	
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week         Average Moyenne         Range Marge           Heures normales par semaine         41.3            Canada	\$	\$	
Acid Maker — Acideur			
Canada	2.04 2.13 1.97 2.06 2.06	2.01-2.28 1.64-2.17 1.90-2.18 1.89-2.15	
Blow-Pit Man — Ouvrier de soufflerie			
Canada	1.75 1.78 1.70 1.77 1.82	1.75-1.84 1.57-1.79 1.68-1.98 1.74-1.93	
Chipperman — Préposé de déchiqueteuse	viii)		
Canada	1.71 1.69 1.66 1.74 1.85	1.67-1.77 1.57-1.72 1.60-1.77 1.72-2.06	
Digester Cook Cuiseur à l'autoclave	2.25		
Canada	2.25 2.23 2.21 2.26 2.32	2.05-2.41 1.90-2.43 2.07-2.43 2.23-2.43	
Digester Cook Helper, 1st Class Aide cuiseur à l'autoclave, 1ère classe			
Canada	1.84 1.84 1.84 1.84 1.83	1.78—1.97 1.66—1.99 1.75—1.96 1.76—1.94	
Digester Cook Helper, 2nd Class Aide cuiseur à l'autoclave, 2ième classe			
Canada	1.72 1.70 1.71 1.70 1.78	1.39-1.80 1.58-1.83 1.59-1.76 1.75-1.81	

#### Table 41 - PULP, 1956 - Concluded Tableau 41 - PULPE, 1956 - Fin

	(time	e per Hour work)
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Grinderman — Défibreur	\$	\$
Canada	1.69 1.58 1.62 1.74 1.82	1.06-1.91 1.25-1.82 1.70-1.85
Screenman — Tamiseur Canada	1.78 1.76 1.72 1.84 1.87	1.67-1.86 1.61-1.85 1.71-1.98 1.78-1.98
Wet-machine Man — Presseur de pâte Canada	1.39 1.13 1.37 1.55 1.75	1.06–1.66 1.12–2.00
Wood Handler¹ ~ Main-d'oeuvre du bois à pâte¹		
Canada	1.63 1.58 1.62 1.66 1.77	1.10-1.75 1.54-1.66 1.59-1.73 1.72-1.82

¹Includes conveyor man, sorter, loader, cleaner, stackerman, etc. ¹Comprend les préposés de transporteurs, trieurs, chargeurs, nettoyeurs, et compileurs, etc.

#### Table 42 - NEWSPRINT, 1956 Tableau 42 - PAPIER-JOURNAL, 1956

		e per Hour work)
Occupation and Locality		re de salaire zu temps)
Métler et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week         Average Moyenne         Range Marge           Heures normales par semaine         40.4	\$	5
Beaterman - Aide-gouverneur  Canada	1.73 1.80 1.68 1.83	1.70—1.95 1.65—1.72 1.72—1.99
Machine Tender - Conducteur de machines  Canada	3.31 3.38 3.30 3.25 3.32	2.98—3.80 3.06—3.60 2.72—3.57 2.73—3.66
Backtender - Deuxlème main  Canada	3.04 3.11 3.05 3.00 3.01	2.72-3.52 2.81-3.32 2.69-3.30 2.47-3.32
Third Hand — Troisième main  Canada	2.55 2.61 2.55 2.54 2.53	2.34-2.92 2.39-2.76 2.30-2.73 2.12-2.75
Fourth Hand - Quatrième main Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario	2.08 2.12 2.07 2.07 2.10	1.96—2.22 1.95—2.21 1.87—2.20 1.86—2.22
Fifth Hand - Cinquième main  Canada	1.96 2.09 1.93 1.94 1.94	1.85-2.19 1.83-2.04 1.85-2.03 1.80-2.11

# Table 42 - NEWSPRINT, 1956 - Concluded Tableau 42 - PAPIER-JOURNAL, 1956 - Fin

Occupation and Locality	(time	re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Sixth Hand — Sixième main	\$	\$
Canada Atlantic Provinces	1.75 1.82 1.73 1.75 1.82	1.79-1.90 1.72-1.79 1.65-1.78 1.72-1.91
Roll Finisher - Finisseur (rouleau)  Canada	1.73 1.75 1.73 1.72 1.76	1.72-1.78 1.68-1.83 1.68-1.76 1.74-1.82

#### Table 43 - PAPER OTHER THAN NEWSPRINT, 1956 Tableau 43 - PAPIER AUTRE QUE PAPIER-JOURNAL, 1956

		e per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horal (travail	re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$
Canada		
Beaterman — Aide-gouverneur		
Canada New Brunswick Quebec Ontario	1.63 1.73 1.61 1.60	1.68-1.78 1.44-1.68 1.36-1.77
Machine Tender — Conducteur de machines		
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	2.35 2.24 2.39 2.53	1.70-2.95 1.77-2.94 2.30-2.82
Backtender — Deuxième main		
Canada	2.09 2.27 1.98 2.14 2.24	1.97-2.54 1.41-2.71 1.67-2.69 2.01-2.52
Third Hand — Troisième main		
Canada	1.87 2.04 1.76 1.92 2.00	1.89-2.24 1.41-2.31 1.65-2.30 1.80-2.16
Fourth Hand - Quatrième main		
Canada	1.68 1.59 1.73	1.38–1.85 1.57–1.95
Roll Finisher — Finisseur (rouleau)		
Canada	1.60 1.54 1.63	1.32-1.68 1.55-1.72
Counter and Sorter, Female - Compteuse et classeuse		
Canada	1.23 1.11 1.35	.82-1.27 1.27-1.53

### Table 43 - PAPER OTHER THAN NEWSPRINT, 1956 - Concluded Tableau 43 - PAPIER AUTRE QUE PAPIER-JOURNAL, 1956 - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality		re de salaire au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Counter and Sorter, Female (Piece Work — Straight- Time Earnings) Compteuse et classeuse (travail à la pièce — gains horaires normaux)	\$	\$	
CanadaQuebec	1.26 1.10	.99-1.26	

		e per Hour
Occupation and Locality	Taux horal	work) re de salaire au temps)
Métler et région	Average	Predominant Range
	Моуеппе	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$
Canada		
Carpenter — Charpentier		
Canada	2.14 2.13 2.10 2.04 2.19 2.24	2.00-2.32 2.10-2.28 1.88-2.28 1.99-2.28 2.05-2.27
Electrician - Electricien	2.18	
Atlantic Provinces	2.23 2.21 2.14 2.22 2.22	2.10-2.32 2.10-2.32 1.94-2.28 2.06-2.40 2.05-2.27
Labourer — Manoeuvre		
Canada	1.60 1.61 1.24 1.63 1.58 1.60	1.02–1.65 1.50–1.65 1.52–1.66
Machinist — Machiniste	9.16	
Canada	2.16 2.15 1.92 2.16 2.11 2.21	1.75-2.32 1.33-2.28 1.75-2.28 1.88-2.30 2.09-2.28
Millwright — Mécanicien-ajusteur	2.15	
Canada	2.10 2.15 2.10 2.19 2.23	2.08-2.32 1.75-2.28 1.90-2.28 1.95-2.28 2.05-2.27

See footnote at end of table - Voir renvoi à la fin du tableau.

Occupation and Locality	(time	e per Hour work) re de salaire au temps)
Métier et région	Average ——— Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante
Pipefitter — Tuyauteur  Canada,	\$ 2.17 2.17 2.12 2.12 2.21 2.24	\$ 1.94-2.32 1.75-2.28 1.91-2.28 2.02-2.28 2.05-2.27

Includes Maintenance employees in the following: Pulp, Newsprint, and Paper Other

Than Newsprint.

Comprend les employés d'entretien dans les groupes suivants: pulpe, papier-journal, et papier autre que papier-journal.

Table 45 - PRINTING AND PUBLISHING OTHER THAN DAILY NEWSPAPERS, 1956
Tableau 45 - IMPRESSION ET EDITION AUTRE QUE JOURNAUX QUOTIDIENS, 1956

				Маде	Rate per	Hour (time work)		x horaire d	Taux horaire de salaire (fravail au femps)	avail au fe	mps)		
	Hours	Composi	Compositor, Hand	Linotype	Linotype Operator	Pressman,	n, Offset	Pressman,	, Cylinder	Pressman,	n, Platen	Bindery	Bindery Worker, Hand (Female)
Locality	¥ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Compo	Compositeur à la main	Linot	Linotypiste	Pressie	Pressier, offset	Pressier,	Pressier, cylindre	Pressier,	, platine	Ouv (ateliers	Ouvrière (ateliers de reliure)
Localité	Heures	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	semaine	Moyenne	Marge Prédomi-	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi-	Moyenne	Marge Prédomi-	Moyenne	Marge Prédomi-	Моуеппе	Marge Prédomi-
Newfoundland -	*	u	4	49	49	•	•	\$	v	•	*	45	nante \$
St. John's	40-44	1.37		1.35				1.36		*		69°	.45-1.00
Nova Scotla	37%-40	1.52	1.25-1.88	0 0 0 0 8	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	*		1.32	1.20-1.41	1.27	1.18-1.40	29.	.6273
Saint John	40	1.60	***************************************	:				1.60		1.52	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
Montreal	37%-45 40	2.18	2.00-2.33	2.25	2.05-2.52	2.46	2.00-2.93	2.08	1.90-2.28	1.91	1.67-2.08	1.03	.96-1.05
non.	37½-42½ 37½-45 40-43 37½-46	2.15 1.89 2.03 2.33	2.13-2.22 1.86-1.93 1.95-2.20 2.29-2.44 2.15-2.30	1.94 2.08 2.32	2.05-2.10 2.29-2.39	22.53	2.20-2.91 2.19-2.93 2.10-2.52 2.05-3.12	2.14 2.01 2.22 2.12	2.10-2.23 1.82-1.95 1.88-2.10 2.18-2.30	1.98 1.64 2.12	1.88-2.13 1.60-1.93 1.25-2.05 1.90-2.25	1.06 .88 .94 .1.1	.87-1.16 .8094 .70-1.08
Manitoba Winnipeg	371/2-44	1.91	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.93	1.90-2.03	2.00	1.75-2.34		1.81-2.01	1.85	1.68-1.96	96.	.85-1.01
Regina	371/2-40	2.08	2.04-2.14	2.06	2.04-2.10	:		2.04	1.80-2.10	i	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Calgary Edmonton British Columbia	37%-40	1.97	1.93-2.05	2.06	1.93-2.16	2.04	1.92-2.20	1.98	1.92-1.97	2.01	1.93-2.10	1.08	
Vancouver Victoria	37%-40	2.31	2.17-2.41	2.30	2.17-2.41	2.44	2.30—2.90	2.30	2.17-2.40	2.15	2.00-2.35	1.36	1.27-1.45

### Table 46 - DAILY NEWSPAPERS, 1956 Tableau 46 - JOURNAUX QUOTIDIENS, 1956

Locality	Standard Hours per Week ¹	Taux horaire m	Rate per Hour work) oyen de salaire au temps)
Région	Heures	Compositor, Hand and Linotype Operator	Pressman
	normales par semaine ¹	Compositeur, main et linotypiste	Pressier
		\$	\$
Newfoundland St. John's	44	1.57	1.57
Nova Sctoia Halifax	37½	2.40	2.27
New Brunswick Saint John	40	1.78	1.78
Quebec Montreal Quebec	37½-40 37½-40	2.81 1.90	2.70 1.89
Ontario Hamilton London Ottawa. Toronto Windsor	40 40 37½ 37½ 37½	2.33 2.28 2.69 3.01 2.67	2.33 2.28 2.69 3.01 2.67
Manitoba Winnipeg	40	1.99	1.94
Saskatchewan Regina Saskatoon		1,89 1,90	1,89 1,90
Alberta Calgary Edmonton	37½ 37½ 37½	2.04 1.92	2.04 1.92
British Columbia Vancouver Victoria	37½ 37½	2.63 2.51	2.63 2.51

¹Standard hours for employees in the composing and press rooms.

¹Heures normales des employés des salles de composition et des presses.

	Wage R	ate per Hour me work)	р	time Earnings er Hour incentive work
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
Mellet et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada ¹				
Assembles				
Assembleur	1,34	.95-1.71	1.71	1.51-2.00
Carpenter Charpentier	1.63	1.10-1.85	******	******
Coremaker Noyauteur	1.31	1.16-1.43	******	
Drill-Press Operator Conducteur de perceuse	1.31	.95-1.69	1.76	1.49-2.14
Drop-Hammer Operator (Hammerman; Hammer Operator) Conducteur de marteau-pilon	B#8650=0	shooaaaaaaaa	2.10	1.81-2.68
Electrician Electricien	1,90	1.80-2,03		************
Forging-Press Operator (Angle-Press Operator; Bulldozer Operator; Upsetter)				***************************************
Conducteur de presse à forger	******	***********	1.81	1.21-2.35
Emeuleur	1,42	1.05-2.02	1.78	1.57-2.11
Inspector Inspecteur Labourer	1.74	1.64-1.85	******	************
Manoeuvre	1.33	.95-1.58	******	**********
Lathe Operator Conducteur de tour	1.52	1.10-1.79	1.89	1.74-2.09
Machine Moulder Mouleur à la machine	1.37	1.27-1.52	1,96	1.76-2.19
Machine Repairman (Mechanic) Répareur de machines (mécanicien)	1.68	1.20-1.97	******	***********
Machinist Machiniste	1.66	1.25-1.94	******	***************************************
Milling-Machine Operator Conducteur de fraiseuse	1.47	1.00-1.74	1.76	1.58-1.96
Millwright (Machine Erector) Mécanicien d'outillage	1.81	1.71-1.91	******	****************

See footnotes at end of table. Voirrenvois à la fin du tableau.

#### Table 47 - AGRICULTURAL IMPLEMENTS, 19562 - Concluded Tableau 47 - INSTRUMENTS ARATOIRES, 1956 - Fin

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Painter, Spray	\$	\$	\$	\$
Peintre au pistolet	1.31	1,20-1,50	1.74	1.57-2.12
Patternmaker (Metal or Wood) Modeleur (métal ou bois)	1,98	1.60-2.18	******	805000000000000000
Power-Brake Operator Conducteur de cintreuse-plieuse mécanique	1,46		1.75	1.55-1.86
Power-Shear Operator Conducteur de cisailles mécaniques	1.42	1.18-1.64	1.83	1.51-2.32
Punch-Press Operator Conducteur de presse à découper	1.43	1.30-1.61	1.79	1.61-2.09
Set-Up Man (Job Setter; Machine Set-Up Man) Monteur-ajusteur	1.88	1.65-2.15		
Shipper Expediteur	1.51	1.30-1.66		
Spot Welder Soudeur par point			1.86	1.61-2.10
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	2.02	1,90-2,09	*****	***************************************
Trucker, Power Conducteur de chariot d'atelier	1.54	1,46-1.66	****	***************************************
Welder Soudeur	1.52	1.30-1.75	2.07	1.66-2.64

¹Decrease in some of the average rates and fall in the index from 1955 to 1956 are largely due to a substantial drop in the number of employees reported in this industry. 
¹La baisse dans certains taux moyens de salaire et dans l'indice, de 1955 à 1956, provient surtout d'une diminution sensible dans le nombre d'employés rapportés dans cette industrie.

2Mostly Ontario.

²Surtout en Ontario.

	Wage F	Rate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive worl		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hore	aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	5	
Average Range Moyenne Marge					
Canada					
Assembler (Fitter; Stove Mounter), Male					
Canada  New Brunswick Quebec  Montreal.  Ontario  Toronto  Manitoba  British Columbia	1.49 1.36 1.56 1.57 1.67 1.21 1.58	1.11-1.63 1.44-1.71 1.20-1.85 1.30-1.85 1.06-1.30 1.36-1.75	1.67 1.87 1.65 1.77 1.65 1.71	1.26-2.30 1.25-1.99 1.25-2.23 1.21-2.01 1.44-2.04	
Bench Moulder — Mouleur au chassis					
Canada New Brunswick Ontario	1.47	1.25-1.49	1.74	1.46-2.12	
Coremaker — Noyauteur	1.50		1.00		
Canada Quebec Ontario	1.50 1.59 1.32	1.10-1.83 1.05-1.62	1.93	1.49-2.80	
Canada	1.46		1.64		
Quebec. Ontario Toronto	1.46 1.21 1.56 1.67	1.05-1.40 1.15-1.85 1.55-1.85	1.64 1.67 1.60 1.58	1.47-1.98 1.41-1.74 1.41-1.70	
Drill-Press Operator Conducteur de foreuse à colonne					
Canada	1.30 1.15 1.17	1.10-1.16	1.81	1.34-1.97	
Ontario	1.52	1.25-1.85 1.56-1.85	1.88	1.62-2.15	

			Samuel I.	Alexa Eag I	
		ate per Hour no work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive wor		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail à la pièce ou à prime)		l à la pièce	
Merier et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	\$	\$	
Enamel Sprayer (Painter, Spray) Emailleur au pistolet					
Canada	1.58	1.00-1.52	1.63 1.36	1.28-1.47	
MontrealOntario	1.48	1.42-1.52	1.75	1.25-2.00	
Toronto	1.77	1.65-1.85	1.85	1.65-2.08	
Floor Moulder - Mouleur en fosse	1.57		1.95		
New Brunswick			1.88	1.51-2.38	
Quebec Ontario	1.64	1.24-1.83 1.33-1.60	2.24	1.37-2.77	
Labourer - Manoeuvre					
Canada	1.28 .95 1.19 1.25 1.42 1.43	.94-1.02 .99-1.35 1.20-1.35 1.30-1.65 1.37-1.51	*****		
Machine Moulder – Mouleur à la machine					
Canada	1.59	1.27-1.83	1.89 1.72	1.46-2.08	
MontrealOntario	1.70	1.50-1.83	1.94	1.52-2.38	
Machinist — Machiniste					
Canada	1.70 1.51	1.16-1.68	*****		
Ontario	1.77	1.54-1.94 1.52-2.02			
Patternmaker (Metal or Wood) Modeleur (métal ou bois)					
Canada	1.63	1 00 0 05	*****		
Quebec Ontario	1.62	1.23-2.05 1.33-2.02			
Polisher (Buffer) - Polisseur			1.50		
Canada Ouebec	1.26		1.58	1.34-2.02	
Ontario	1.25	.95-1.42	1.58	1.29-1.73	

# Table 48 - HEATING AND COOKING APPARATUS, 1956 - Concluded Tableau 48 - POELES, CALORIFERES, ETC., 1956 - Fin

Occupation and Locality	(1)	Rate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work Gains horaires normaux		
Métier et région	(trava	aire de salaire il au temps)	(traval	il à la pièce à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Punch-Press Operator Conducteur de presse à découper	\$	\$	\$	\$	
Canada Quebec Montreal. Ontario. Toronto	1.59 1.34 1.35 1.67 1.70	1.32-1.42 1.32-1.47 1.56-1.85 1.56-1.85	1.87 1.97  1.80 1.90	1.55–2.36 	
Sheet Metal Worker - Tôlier Canada Quebec	1.57 1.51 1.55 1.60 1.71 1.50	1.37-1.67 1.37-1.75 1.11-1.90 1.45-1.90 1.27-1.90	1.83 1.95  1.84 1.86	1.70-2.18 	
Shipper — Expéditeur Canada	1.46 1.08 1.36 1.46 1.51 1.61	.98–1.38 1.09–1.57 1.36–1.62 1.24–1.78 1.44–1.85	•••••		
Spot Welder - Soudeur par point Canada Quebec Montreal Ontario Toronto  Toolmaker (Tool and Die Maker) Outilleur (matriceur)	1.60 1.42 1.45 1.69	1.37-1.55 1.37-1.55 1.50-1.85	1.76 1.62  1.80 1.86	1.13–1.96 	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.87 1.67 1.77 1.93 2.05	1.26-1.91 1.65-1.91 1.64-2.16 1.91-2.23			
Welder - Soudeur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.57 1.51 1.60 1.67 1.69 1.37	1.38–1.82 1.38–1.82 1.38–1.87 1.40–1.94 1.25–1.40	1.92	1.73-2.44	

Table 49 - HOUSEHOLD, OFFICE, AND STORE MACHINERY, 1956 1
Tableau 49 - MACHINERIE DE MAISON, DE BUREAU, ET DE MAGASIN, 1956 1

		Wage Rate per Hour (time work)		time Earnings or Hout Incentive work)
Occupation and Locality	(travail ou temps)		Gains horaires normaux (travail à la plèce ou à prime)	
Métler et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week	\$	\$	. \$	\$
Heures normales par semaine  Average Range				
Moyenne         Marge           Canada				
Assembler - Monteur				
Canada  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto	1.56 1.31 1.31 1.60 1.64	1.25-1.38 1.28-1.38 1.45-1.90 1.48-2.00	1.74 1.48 1.79 1.88	1.31-1.72 1.47-2.18 1.60-2.18
Drill Press Operator Conducteur de foreuse à colonne				
CanadaOuebec	1.72 1.81 1.86	1.46–1.95 1.75–1.95	1.64 1.64 1.64 1.76	1.45—1.89 1.38—1.82 1.63—1.82
Grinder - Emeuleur			1 4	
Canada Quebec Ontario Toronto	1.67 1.50 1.83 1.85	1.38-1.69 1.45-2.05 1.45-2.05	1.68	1.62-1.83
Labourer – Manoeuvre				
Canada	1.19 1.10 .90 1.33 1.32	1.00-1.21 .75-1.00 1.10-1.59 1.05-1.59	000000 person	***************
Lathe Operator - Conducteur de tour				
CanadaOntario	1.66 1.72 1.73	1.50—1.95 1.50—1.95	1.70 1.70 1.76	1.50-1.90 1.63-1.90
Machinist - Machiniste	1,53			
Quebec Ontario Toronto	1.35 1.66	1.28-1.48 1.50-1.81 1.52-1.78	000000	90909000000000000000000000000000000000

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

Table 49 - HOUSEHOLD, OFFICE, AND STORE MACHINERY, 1956 - Concluded

Tableau 49 - MACHINERIE DE MAISON, DE BUREAU,
ET DE MAGASIN, 1956 - Fin

	Wage Rate per Hour		Straight-time Earnings per Hour (plece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région		(travail au temps) (travail à		raires normaux il à la plèce à prime)
·	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Milling Machine Operator Conducteur de fraiseuse	\$	\$	\$	\$
Canada Ontario Toronto	*****	***************	1.69 1.78 1.75	1.57-2.11 1.73-1.80
Sheet Metal Worker - Tôlier Canada Quebec Ontario Toronto	1.62 1.29 1.64 1.68	1.00-1.50 1.45-1.90 1.45-1.90	•••••	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur  Canada	1.94 1.72 1.77 2.07 2.09	1.55-1.88 1.60-1.88 1.90-2.30 1.90-2.35		***************************************
Welder - Soudeur Canada Quebec Ontario Toronto	1.62 1.43 1.66 1.69	1.35-1.49 1.50-1.90 1.45-2.05	1.73	1,50–1,97

Household, Office and Store Machinery - Establishments primarily engaged in manufacturing office and store machinery, such as typewriters, cash registers, coin-operated machines, computing machines, scales and balances and household machines, such as laundry equipment, non-electric refrigerators, washing machines and sewing machines. Establishments manufacturing electric washing machines are also classified in this industry.

^{&#}x27;Machinerie de maison, de bureau, et de magasin - Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de machines pour bureau et magasin, telles que dactylographes, caisses enregistreuses, distributeurs automatiques, machines à calculer, balances et machines pour usage domestique, comme batteries de blanchissage, glacières non-électriques, machines à laver et machines à coudre. Fabriques de machines à laver électriques incluses.

#### Table 50 - IRON CASTINGS, 1956 Tableau 50 - PIECES DE FONTE, 1956

	Wage Rate per Hour (time work)		pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality		zire de salaire il au temps)	Gains horaires notmaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Chipper and Grinder (Cleaner) Burineur et ébarbeur à la meule (nettoyeur,				
Canada	1.47 1.25 1.23 1.56 1.53 1.40 1.49 1.80	1.18-1.25 1.10-1.74 1.27-1.89 1.41-1.61 1.31-1.47 1.30-1.61 1.76-1.81	1.96	1,76–1,92
Coremaker - Noyauteur	3 50		0.10	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.64 1.65 1.45 1.65	1,10-1,90 1,41-2,11 1,48-2,12 1,26-1,62 1,15-1,91 1,76-2,00	2,12 2,02 2.12	1,37–2,10
Crane Man (Crane Operator) - Grutier				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Prairie Provinces	1.55 1.62 1.81 1.67	1,23-1,67 1,55-1,67 1,39-2,26 1,54-1,79 1,42-1,58	••••••	
Cupola Charger - Chargeur au cubilot	1.40		1.00	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.28 1.42 1.56 1.56	1.00-1.56 1.03-1.65 1.36-1.81 1.43-1.70 1.35-1.53 1.81-1.90	1,81	1,55-2,11

	Wage Rate per Hour (time work)		р	time Earnings er Hour Incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Cupola Tender (Cupola Operator; Furnaceman; Melter) Fondeur au cubilot (préposé au four)	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.54 1.44 1.54 1.63 1.48 1.94	1.15-1.90 1.38-1.73 1.48-1.73 1.31-1.69 1.90-2.00	*******	
Inspector - Inspecteur Canada Quebec Ontario	1.65 1.62 1.66	1,35—1,78 1,43—2,01	2.00	1.72-2,40
Labourer - Manoeuvre  Canada	1.43 1.17 1,26 1.41 1.47 1,49 1,36 1,35	.90-1,56 1,38-1,56 1,31-1,71 1,44-1,54 1,28-1,41 1,20-1,41		
Ladleman (Metal Pourer) Pocheur (verseur de métal) Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1,56 1,53 1,71 1,57 1,55	1,20—1,79 1,62—1,79 1,46—1,81 1,48—1,60	1.91	1,79–1,98
Machinist - Machiniste  Canada Quebec Ontario Toronto Alberta British Columbia	1.88 1.58 1.97 1.73 1.68 2.06	1,30—1,94 1,55—2,41 1,65—1,82 1,40—1,91 2,02—2,07	••••••	
Moulder, Bench (Hand Moulder) Mouleur au chassis (mouleur à la main) Canada	1,58 1.43 1.60 1.69 1.58 2.04	1,15-2,04 1,35-1,86 1,56-1,91 1,40-1,62 2,00-2,05	2.04 1.87 2.13	1.69-2.30 1.80-2.70

### Table 50 - IRON CASTINGS, 1956 - Concluded Table 50 - PIECES DE FONTE, 1956.-Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		Pi	time Earnings or Hour incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Metier et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Moulder, Floor - Mouleur en fosse	\$	\$	\$	\$	
Canada	1.62		2,17		
Atlantic Provinces	1.47	1,43-1,60	2,11	00000000000000	
Quebec	1.47	1.23-1.71	2,02	1,35-2,29	
Ontario	1.69	1,40-2,00	2.23	1.90-2.53	
Toronto	1,88	1.57-2.12			
Manitoba	1.56	1.41-1.69 1.40-1.91	******		
Alberta	1.67 2.02	2.00-2.05			
Diffish Columbia	2,02	2,00-2,00	******		
Moulder, Machine - Mouleur à la machine					
Canada	1.52		2.11		
Quebec	1,37	1,00-1,82	1,93	1.90-2.00	
Ontario	1.65	1.50-1.86	2.13	1,84-2,46	
Toronto	1.63	1.54-1.72	2.01	1.95-2.16	
Manitoba	1.46 1.52	1.35-1.52 1.30-1.63	******		
British Columbia	2.03	2.00-2.05	******	******************	
Patternmaker, Metal or wood Modeleur, métal ou bois	1.00				
Canada	1.92 1.73	1.45-2.63		***********	
Atlantic Provinces	1.91	1.38-2.22	******		
Montreal	2.12	1.88-2.22	*******		
Ontario	1,96	1.63-2.26	******		
Toronto	2.03	1,82-2.20	******		
Manitoba	1.69	1.60-1.76 1.65-1.96	******	**************	
Alberta	1.40	1,05-1,90	******	***************************************	
Sand Cutter (Sand Mixer) Démêleur de sable					
Canada	1.43	1 00 1 60	1.78		
Quebec	1.29	1.00-1.62 1.00-1.68		***********	
Ontario	1.53	1.34-1.73	1.81	1.47-1.96	
Toronto	1.52	1.44-1.63			
Alberta	1.47	1,30-1,52	******	*********	
Shipper - Expéditeur					
Canada	1.48	***********	2,25		
Quehec	1.52	1,20-1,68		***********	
Montreal	1.62	1.55-1.68	9.95	0.01.0.26	
Ontario	1.45	1.35-1.58 1.44-1.63	2.25	2.01-2.36	
Toronto	1.52	1.40-1.58	0000000	************	
British Columbia	1,89		*******	.,	

# Table 51 - MACHINE SHOP PRODUCTS, 1956 ¹ Tableau 51 - PRODUITS D'ATELIERS MECANIQUES, 1956 ¹

	Wage Ro	ite per Hour e work)
Occupation and Locality	Taux hora (travail	ire de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$
Canada       43.2         Nova Scotia       44.0       40 -51½         Quebec       45.2       41½-54         Ontario       42.5       40 -48         Manitoba       42.4       40 -46½         Saskatchewan       45.6       44 -48         Alberta       42.6       40 -44         British Columbia       40.9       40 -44		
Fitter (Bench Fitter; Bench Machinist) Ajusteur (ouvrier à l'établi)		
Canada	1.47	1.35-1.75 1.35-1.75 1.35-1.75 1.45-1.93 1.65-1.90 2.00-2.20
Grinder - Emeuleur Canada Quebec (Montreal only) Ontartio British Columbia  Labourer - Manoeuvre	1.67 1.36 1.71 2.10	1.30-1.40 1.44-1.85 2.00-2.20
Canada  Quebec	1.24 1.19 1.20 1.31 1.49 1.62	.95-1.30 .95-1.30 1.05-1.50 1.35-1.54 1.45-1.71
Canada(Juebec	1.54 1.46 1.50 1.65	1.34-1.55 1.50-1.55 1.35-1.93
Machinist — Machiniste	1100	1.00 -1.70
Canada  Nova Scotia  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Alberta  British Columbia	1.76 1.61 1.60 1.63 1.69 1.62 1.62 1.87 2.03	1.60—1.70 1.40—1.70 1.45—1.75 1.50—1.92 1.50—1.80 1.50—1.70 1.66—2.05 1.94—2.15

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

### Table 51 - MACHINE SHOP PRODUCTS, 1956 - Concluded Tableau 51 - PRODUITS D'ATELIERS MECANIQUES, 1956 - Fin

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Occupation and Locality				
Métier et région	Average Predom			
	Moyenne	Marge Prédominante		
Truck Driver — Conducteur de camion	\$	\$		
Canada	1.37 1.18 1.19 1.50 1.52 1.71	1.01-1.22 1.01-1.22 1.37-1.65 1.40-1.62 1.55-1.75		
Welder — Soudeur  Canada	1.78 1.78 1.53 1.55 1.74 1.56 1.97 1.90 1.94	1.49-1.95 1.45-1.77 1.45-1.77 1.44-1.93 1.45-1.70 1.85-2.25 1.65-2.13 1.65-2.17		

¹Machine Shop Products - Machine shops primarily engaged in producing machine parts and equipment, other than complete machines, for the trade. This industry includes machine shops providing custom and repair service and welding service.

Produits d'ateller mécanique - Ateliers mécaniques s'occupant surtout de produire pour le commerce des pièces de machine et outillage autres que machines complètes. Les ateliers mécaniques qui s'occupent de fabrication sur commande, de réparation et de travaux de soudage sont inclus.

	Wag <del>o</del> Ra (time	te per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Canada ^I Average Marge Marge 41.8  40-48	\$	\$	
Canada ¹			
Fitter (Bench Fitter; Floor Fitter) Ajusteur (ouvrier à l'établi)	1.82	1.60-2.02	
Grinder Affuteur	1.81	1.50-2.08	
Labourer Manoeuvre	1.41	1.20-1.65	
Lathe Operator Conducteur de tour	1.82	1.60-2.02	
Machinist Machiniste	1.87	1.53-2.22	
Milling Machine Operator Conducteur de fraiseuse	1.76	1.57-2.02	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	2.04	1.80-2.30	
Welder Soudeur	1.77	1.45-1.94	

¹Mostly Quebec and Ontario. ²Surtout dans le Québec et l'Ontario.

### Table 53 - SPECIAL INDUSTRIAL MACHINERY, 1956 1 Tableau 53 - MACHINERIE INDUSTRIELLE SPECIALE, 1956 1

		Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)		time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région				Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)
Mariat at Legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Assembler - Monteur				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.55 1.34 1.44 1.64 1.59 1.38 1.84	1,00-1,64 1,00-1,69 1,42-1,81 1,45-1,74 1,28-1,55 1,68-1,98	1.90  2.03 1.66	1.50-2.31 1.35-1.84
Blacksmith - Forgeron	1 50			
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.56 1.35 1.50 1.66 1.79	1.10-1.68 1.15-1.84 1.36-1.86 1.60-1.93		
Drill Press Operator Conducteur de foreuse à colonne				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.60 1.53 1.59 1.57 1.57 1.83	1.23-1.76 1.30-1.77 1.35-1.70 1.45-1.70 1.73-1.88	1.68 1.82 1.66	1.50-1.95 1.50-1.80
Fitter (Bench; Floor) Ajusteur (ouvrier à l'établi)				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.72 1.63 1.64 1.76 1.75 2.02	1.38-1.84 1.44-1.84 1.55-1.92 1.55-1.87 2.00-2.10	1.74	1.60-2,23

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

		Wage Rate per Hour (time work)		time Earnings er Hour incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hore	aire de salaire il au temps)	(traval	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
•	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Grinder – Emeuleur	\$	\$	\$	\$	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia Labourer - Manoeuvre	1.70 1.60 1.67 1.71 1.74 2.09	1.30-1.85 1.47-1.85 1.43-2.02 1.40-1.89 2.00-2.23	1.86 1.36 2.05	1,14–1,66	
Canada Quebec	1.33 1.18 1.30 1.42 1.41 1.37 1.68	.93—1.38 1,20—1.42 1.25—1.58 1.25—1.51 1.19—1.48	*****		
Canada	1.65 1.58 1.70 1.68 1.67 2.02	1,23-1,89 1,50-1,90 1,50-1,87 1,50-1,87 1,88-2,08	1.76  1,94 1,72	1,59-2,20 1,57-1,81	
Machinist - Machiniste Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1,75 1,52 1,56 1,78 1,77 1,68 2,03	1.28-1.82 1.40-1.73 1.57-2.00 1.62-1.94 1.49-1.79 2.00-2.10	1.72	1,40-2,23	
Milling Machine Operator Conducteur de fraiseuse  Canada	1.68 1.60 1.67 1.70 1.68 2.00	1.31-1.97 1.42-1.95 1.43-2.02 1.42-1.91 1.88-2.08	2.04	1,93—2,11	
Moulder, Bench - Mouleur au chassis Canada Quebec Ontario	1.51 1.34 1.67	.85–1.82 1.50–1.79	000000 000000	***************************************	

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work	
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)  Gains horaires normat (travail à la pièce ou à prime)		l à la pièce
merier et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
environmental (Section Control	\$	\$	\$	\$
Moulder, Floor - Mouleur en fosse Canada	1.73 1.68 1.77	1.30-1.82 1.53-1.96	1,76 1,70	1.41-1.96
Moulder, Machine - Mouleur à machine Canada	1.53 1.15 1.59	.95—1.47 1.35—1.75	1.84 1.70	1,42–1,99
Patternmaker (Metal; Wood) Modeleur (en métal; en bois) Canada Que bec. Montre al	1.96 2.01 2.21	1,66-2,28 1,63-2,51	00000	
Ontario	1.86 1.93 2.16	1.66-2.09 1.75-1.97		
Canada.  Ouelse  Montroel  Ontario  Toronto  Manifoba	1.58 1.51 1.61 1.63 1.62 1.47	1.20—1.77 1.44—1.84 1.35—1.86 1.35—1.89 1.29—1.62	1.92	1.50 -3,74
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur Cacada Oue bro Montroel Omario Torunto	1.92 1.69 1.75 1.97 1.93	1.40—1.95 1.54—1.96 1.80—2.19 1.74—2.14	1.76	1,73-2,08
Walder - Soudeur Canada Que les Moureal Untarle Ibratto Manito ba Urigian columbia	1.69 1.50 1.67 1.74 1.78 1.51 2.08	1.23-1.82 1.50-1.82 1.51-1.88 1.68-1.83 1.39-1.60 2.00-2.13	1.82	1,56-2,22

	Wage F	Rate per Hour me work)	P	time Earnings er Hour incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor (trava	Taux horaire do salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
mercal of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	\$	\$	

¹Special Industrial Machinery - Establishments primarily engaged in manufacturing special industrial machinery, such as textile machinery, wood-working machinery, pulp and paper machinery and general industrial machinery such as pumping equipment, power transmission equipment, conveyor systems, elevators and other machinery and parts, not elsewhere classified.

¹Machinerie industrielle spéciale - Etablissements s'occupant surtout de fabriquer de la machinerie industrielle spéciale, telles que machines pour l'industrie textile, machines à bois, machines pour la pulpe et le papier, et machinerie industrielle en général, comme appareillage de pompage, appareillage de transmission d'énergie, systèmes de transporteurs, ascenseurs, monte-charge et autre machinerie et pièces non mentionnées ailleurs.

#### Table 54 - PRIMARY IRON AND STEEL, 1956 1 Tableau 54 - FER ET ACIER PRIMAIRES, 1956 1

	Wage Rate per Hour (time work)		p	time Earnings or Hour incentive work)	
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average Range Moyenne Marge					
Canada					
Blacksmith - Forgeron					
CanadaOntario	2.21 2.28	2.13-2.41	*****	**************	
Carpenter — Charpentier	0.10				
Canada Ontario	2.18 2.22	2.16-2.30	*****	***************************************	
Crane Follower (Crane Chaser; Crane Hooker; Crane Slinger) Aide grutier (accrocheur; grue)					
Canada Quebec Ontario	1.79 1.62 1.83	1.58-1.70 1.74-1.91	2.06	1.86–2.84	
Craneman, Non-Production Grutier, non-production		·			
Canada Ontario	2.01 2.08	1.77-2.24		••••••	
Electrician — Electricien	2.00				
CanadaQuebecOntario	2.29 1.97 2.31	1.88-2.12 2.21-2.46	****	***************************************	
Finisher (Finishing Roller) Finisseur (Iaminoir)					
Canada			3.02 2.52 3.26	2.16-3.50 2.69-4.23	
Labourer Manoeuvre Canada			•••••	***************************************	
QuebecOntario		1.49-1.61			

	T				
	Wage Rate per Hour (time work)		D	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)			
meries of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Machinist - Machiniste	\$	\$	\$	5	
CanadaQuebecOntario.	2.31 2.04 2.36	1.94-2.20 2.24-2.46			
Millwright — Mécanicien-ajusteur					
CanadaQuebecOntario.	2.24 2.06 2.26	2.03-2.10 2.01-2.51	•••••	•••••••••••	
Oiler - Graisseur					
CanadaOntario	1.89 1.94	1.91–1.97	•••••	•••••	
Pipefitter, Maintenance Tuyauteur, entretien					
Canada Ontario	2.21 2.25	2.16-2.30			
Roller – Lamineur					
CanadaOntario	*****		3.55 3.44	2.27-4.96	
Roll Turner Tourneur de cylindres de laminoir					
Canada Ontario	2.27 2.32	2.16-2.41			
Rougher - Dégrossisseur					
Canada Quebec Ontario		•••••	2.76 2.73 2.99	2.31–3.68 2.39–3.71	
Welder - Soudeur					
Canada Quebec Ontario	2.24 1.89 2.28	1.84-2.03 2.21-2.35			

Primary Iron and Steel - Two main types of establishments are classified in this industry (1) Blast furnaces primarily engaged in manufacturing (from ore and scrap) pigiron, blast furnace ferro-alloys and castings made direct from the furnace and (2) steel works and rolling mills engaged in converting pigiron, scrap iron and scrap steel into steel and in hot and cold rolling of steel into blooms, billets, rails, bars and rods. In many cases the processes of conversion and rolling are performed in the same plant. In many establishments the manufacturing processes are carried beyond the rolling stage.

Fer et acier primaires - Cette industrie comprend deux genres principaux d'établissements: (1) hauts fourneaux fabriquant surtout, avec du minerai et de la ferraille, de la fonte brute, des ferro-alliages de haut fourneau et des pièces de fonte directement du haut fourneau, et (2) aciéries et lamineries transformant en acier la fonte brute et les déchets de fer et d'acier, et laminant l'acier, à chaud ou à froid, en pains, billettes, rails, barres et tiges. Dans bon nombre de cas, la transformation et le laminage s'exécutent dans le même établissement. Dans nombre d'établissements, les procédés de fabrication dépassent le stade du laminage.

# Table 55 - SHEET METAL PRODUCTS, 1956¹ Tableau 55 - PRODUITS DE LA TOLE, 1956¹

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la plèce ou à prime)	
Metier er region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	\$	\$	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine					
Average Range Moyenne Marge					
Canada					
Assembler (Assembler and Specialist; Bench Assembler) Monteur (Assembleur et spécialiste; monteur à l'établi)					
Canada	1.58 1.57 1.61 1.65 1.49	1.44-1.63 1.30-1.70 1.55-1.70 1.30-1.63	1.61	1,32–1,87	
Inspector - Inspecteur					
Canada	1.57 1.57 1.57 1.53	1.37-1.88 1.41-1.85 1.41-1.85	000000 000000	***************************************	
Labourer - Manoeuvre					
Canada Quebec	1.35 1.31 1.32 1.40 1.41 1.30 1.27 1.39	1,27-1,37 1,27-1,37 1,20-1,60 1,25-1,61 1,25-1,42 1,23-1,32 1,30-1,43			
Machinist - Machiniste					
Canada	1.86 1.77 1.90 1.93	1.56-1.96 1.66-2.02 1.83-2.00	00000		

	Wage Rate per Hour (time work)		P	time Earnings er Hour incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hore	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Mechanic (Machine Repairman) Mécanicien (répareur de machine)	\$	\$	\$	\$	
Canada	1.70 1.80 1.71 1.72 1.51	1.41-1.90 1.60-1.83 1.42-1.59			
Painter, Spray - Peintre au pistolet Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto Manitoba	1.55 1.49 1.55 1.69 1.51	1.44—1.57 1.27—1.87 1.35—1.87 1.47—1.65	1.57	1,37–1,78	
Power Brake Operator Conducteur de cintreuse-plieuse mécanique  Canada	1.64 1.53 1.68 1.73 1.57	1,47-1,62 1,40-1,87 1,45-1,87 1,53-1,68 1,80-1,88	1.59	1.38—1.87	
Conducteur de cisaille mécanique Canada	1.58 1.51 1.61 1.74 1.52	1.47-1.58 1.32-1.80 1.60-1.80 1.50-1.60	1.50	1,33–1,67	
Punch-Press Operator, Male Conducteur de poinçonneuse  Canada	1.50 1.45 1.49 1.50 1.46 1.57 1.49	1.33-1.57 1.40-1.57 1.20-1.75 1.20-1.75 1.51-1.64 1.46-1.55 1.45-1.88	1.57  1.58 1.60	1.38-1.83	
Canada	1.21 1.21 .96	.90-1.47 .90-1.07	1.39	.80—1.47	

# Table 55 - SHEET METAL PRODUCTS, 1956 - Continued Tableau 55 - PRODUITS DE LA TOLE, 1956 - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Morter of Togrott	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Sheet Metal Machine Operator's Helper (Sheet Metal Worker's Helper) Aide-conducteur de machine à tôle	\$	\$	\$ .	\$	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.35 1.29 1.30 1.45 1.35 1.28 1.55	1.27-1.37 1.27-1.37 1.11-1.61 1.11-1.61 1.10-1.47 1.50-1.58	•••••		
Canada	1.92 1.87 1.83 1.95 1.83 1.85 2.25 2.31	1.77-2.00 1.32-2.14 1.61-2.40 1.56-1.95 1.73-1.98 2.10-2.45			
Shipper — Expéditeur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.51 1.41 1.42 1.52 1.54 1.51 1.59	1.13-1.63 1.13-1.63 1.20-1.79 1.40-1.70 1.33-1.85 1.48-1.75	1,62	1.36—1.70	
Tool Maker (Tool and Die Maker) Outilleur (outilleur et matriceur) Canada	1.91 1.91 1.91 1.99	1.82-1.96 1.68-2.05 1.95-2.03	*****		
Truck Driver - Conducteur de camion Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto Alberta British Columbia	1.45 1.39 1.49 1.48 1.40 1.55	1.32-1.45 1.22-1.68 1.25-1.68 1.32-1.50 1.50-1.70			

Occupation and Locality  Métier et région	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		(piece or Gains ho (travai	etime Earnings er Hour Incentive work) raires normaux là la pièce à prime)
merior or region	Average	Predominant Range Marge	Average	Predominant Range Marge
	moyonno	Prédominante	Moyenne	Prédominante
Welder - Soudeur	\$	\$	\$	\$
Canada	1.69 1.62 1.73 1.85 1.61 1.58 1.82 2.06	1.56-1.77 1.35-1.93 1.80-1.93 1.50-1.70 1.49-1.71 1.74-1.90 1.86-2.27	1.73	1,66-2,04

¹Sheet Metal Products - Establishments primarily engaged in manufacturing sheet metal building material, enamelled kitchenware, galvanized sheets, stove pipes, auto stampings, metal bottle caps, eaves troughing and similar products. Establishments manufacturing tin cans and tinware or whose primary activity is tinsmithing and sheet metal work on construction projects are not covered.

¹Produits de la tôle - Etablissements s'occupant surtout de la transformation de la tôle en matériaux de construction, ustensiles de cuisine émaillés, tôles galvanisées, tuyaux de poêle, pièces embouties pour automobiles, capsules métalliques à bouteilles, gouttières de toit et produits analogues. Sont exclus les établissements s'occupant surtout de boîtes et articles en fer-blanc ou s'occupant de ferblanterie et de tôlerie relativement à des projets de construction.

#### Table 56 - AIRCRAFT AND PARTS, 1956 Tableau 56 - AVIONS ET PIECES, 1956

		te per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	.5	
Canada			
Aircraft Electrical Mechanic (Aircraft Electrician) Electricien d'aviation			
Canada Quebec Ontario Toronto Western Provinces	1.78 1.71 1.87 1.89 1.66	1.69-1.75 1.80-1.97 1.80-1.97 1.55-1.73	
Aircraft Engine Mechanic (Aero-Engine Mechanic) Mécanicien de monteurs d'aviation			
CanadaQuebec	1.72 1.71 1.83 1.89 1.69	1.47-1.91 1.69-1.91 1.71-1.97 1.50-1.85	
Aircraft Mechanic — Mécanicien d'aviation	1.00		
Canada	1.90 1.98 2.00 1.74	1.86-2.05 1.71-1.81	
Carpenter - Charpentier	1.05		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.87 1.69 2.00 2.02	1.86-2.12 1.86-2.12	
Final Assembler - Monteur final	1.78		
Canada	1.78 1.82 1.55	1.39-1.88	
Grinder – Emeuleur Canada	1.78		
Quebec (Montreal only) Ontario	1.78 1.77 1.90	1.70-1.89 1.81-1.97	

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métler et réglon	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Inspector - Inspecteur	\$	\$	
Canada Quebe c  Montreal Ontario Toronto Western Provinces	1.83 1.76 1.77 1.90 1.92 1.76	1.69-1.94 1.69-1.94 1.73-2.05 1.80-2.05 1.55-1.91	
Labourer — Manoeuvre Canada	1,45 1,31 1,52 1,57	1,29-1.40 1,41-1.60 1,52-1,60	
Lathe Operator - Conducteur de tour Canada Quebec (Montreal only) Ontario	1.75 1.73 1.86	1,65–1,81 1,81–1,97	
Machinist — Machiniste  Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Western Provinces	1.91 1.77 - 1.82 1.99 2.12 1.74	1.63-1.86 1.76-1.86 1.75-2.27 1.97-2.27 1.60-1.81	
Major Assembler — Monteur principal Canada Ontario	1.79 1.82	1.79–1.90	
Milling Machine Operator — Conducteur de fraiseuse Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.82 1.68 1.96 1.99	1.57-1.80 1.81-2.10 1.90-2.10	
Millwright — Mécanicien — ajusteur Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.98 1.75 2.12 2.15	1.71-1.88 1.97-2.20 1.97-2.20	
Painter, Spray — Peintre au pistolet Canada Quebec	1.72 1.60 1.58 1.80 1.81 1.74	1,57-1,70 1,50-1,71 1,60-1,90 1,73-1,86 1,56-1,81	

# Table 56 - AIRCRAFT AND PARTS, 1956 - Concluded Tableau 56 - AVIONS ET PIECES, 1956 - Fin

		per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail ou temps)		
Métier et région	Average	Predominant Ronge	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Sheet Metal Worker — Tôlier	\$	\$	
Canada Quebec Montreal. Ontario Toronto Western Provinces	1.80 1.72 1.73 1.88 1.89	1,69-1,81 1,69-1,81 1,80-1,97 1,80-1,97 1,49-1,81	
Sub-Assembler - Sous-Monteur			
Canada Ontario	1.76 1.79	1.68-1.86	
Tool and Die Maker - Outilleur, matriceur  Canada	2.00 1.99 2.04 2.12	1.94—2.26 J.87—2.35 1.97—2.35	
Welder - Soudeur			
Canada	1.78 1.71 1.71 1.90 1.91 1.63	1.69-1.78 1.69-1.80 1.86-2.05 1.86-2.05 1.49-1.79	

# Table 57 - AUTO REPAIR AND GARAGES, 1956 1 Tableau 57 - REPARATION D'AUTOMOBILES ET GARAGES, 1956 1

	Standard Hours per		Rate per Hour me work)		time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région	Week		aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
3	Heures hebdo- madaires	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	normales	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Automobile Mechanic Mécanicien d'automobile		\$	\$	\$	\$
Canada Newfoundland St. John's	50	1.59 1.37 1.33	1,20–1,40	1.77	
Nova Scotia	42½-50 44-48	1.32 1.40 1.37	1.35—1.50 1.25—1.42	******	••••••
New Brunswick	43½ 44–50	1,25 1,31 1,23	1.20—1.35 1.12—1.30	000000 000000	•••••••••••
Quebec	44-54 45-60 46½-60 44-49 49-54	1.44  1.49 1.46 1.45 1.24	1,25-1,66 1,25-1,51 1,40-1,50 1,10-1,40	1.53 1.65 1.50	1.34—1.96 1.25—1.93
Ontario  Brantford	46½-49 48-49½ 48-49 48 45-49 47-49 48 44-49 49 48 48-49 48-49 48 42-52½ 44-48 48	1.63 1.46 1.66 1.49 1.42 1.49 1.59 1.34 1.34 1.41 1.51 1.70 1.49 1.74 1.59	1,30—1,55 1,55—1,75 1,20—1,55 1,38—1,55 1,25—1,60 1,23—1,40 1,28—1,45 1,45—1,55 1,35—1,80 1,40—1,65 1,50—2,00 1,55—1,65	1.86  1.87 2.27 1.65  1.78	1,98–2,50 1,47–2,00 
Manitoba Winnipeg Brandon	40–54 48–49	1.22	1.05–1.60	1.60 1.62 1.43	1.09-2.09 1.16-1.73

#### Table 57 - AUTO REPAIR AND GARAGES, 1956 - Concluded Tableau 57 - REPARATION D'AUTOMOBILES ET GARAGES, 1956 - Fin

	Standard Hours per		ate per Hour ne work)	(piece or i	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality	Week	Week Taux horaire de salaire (travail au temps)		(travai	aires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Heures hebdo- madaires	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	normales	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
		\$	\$	\$	\$
Saskatchewan	48 4648 44	1.47 1.49 1.56	1.35—1.53 1.20—1.75	1.71 1.64 1.59	1,48–1.69 1,50–1,71
Alberta	42½-44 44 44 44	1.75 1.77 1.75 1.64	1.65—1.80 1.60—1.85 1.59—1.75	1.75 1.77 1.75	1.28-1.98 1.48-2.05
British ColumbiaVancouverVictoria	40 .40–44	1.94 1.96 1.99	1.95-2.00 1.90-2.00	******	

¹Auto Repair and Garages - Establishments primarily engaged in the repair of automobiles, motor trucks, tires and in the live storage of automobiles for the general public. Establishments owned and operated by concerns for their own use and not offering their services to the general public are not included. Filling stations and service stations which are primarily engaged in retail selling of gasoline and oil are not included.

¹Réparation d'automobiles et garages - Etablissements s'occupant surtout de la réparation d'automobiles, de camions, de pneus et de remisage d'automobiles du grand public. Sont exclus les établissements propriété privée et exploités pour le service exclusif du propriétaire et ne servant pas le public général. Les postes d'essence et les stations-service s'occupant surtout de la vente au détail de l'essence et de l'huile sont aussi exclus.

#### Table 58 - MOTOR VEHICLES, 1956 Tableau 58 - VEHICULES A MOTEUR, 1956

	(time	te per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horai (travail	re de salaire au temps)	
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	3	
Ontario			
ntario			
Assembler Nonteur	1.80	1.71-1.87	
Body Trimmer Carnisseur	1.86	1.78-1.92	
Electrician Electricien	2.10	2.04-2.13	
Inspector Inspecteur	1,81	1.78-1.83	
Labourer Manoeuvre	1.70	1.68-1.75	
Machine Operator Conducteur de machine	1.74	1.68-1.81	
Machinist Machiniste	2.07	2.04-2.18	
Metal Finisher (Hand or Machine) Finisseur de métal à la main ou à la machine	1.88	1.81-1.95	
Millwright Mécanicien—ajusteur	2.08	1.97-2.13	
Painter, Spray Peintre au pistolet	1.88	1.81-1.95	
Sheet Metal Worker Tôlier	1.88	1.87-1.92	
Fool and Die Maker Outilleur et matriceur	2,20	2.13-2.23	
Welder, Machine Soudeur à la machine	1,85	1.76-1.90	

# Table 59 - MOTOR YEHICLE PARTS AND ACCESSORIES, 1956 Tableau 59 - ACCESSOIRES ET PIECES DE VEHICULES A MOTEUR, 1956

	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)		p	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région			Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Merier er region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Ontario only 40.2 40-46½				
Ontario only Assembler, Male Assembleur	1,71	1.47-1.87	1.90	1,41-2,25
Assembler, Female Assembleuse	1.52	1.42-1.65	1.59	1.20-1.69
Drill-Press Operator Conducteur de perceuse	1.79	1.50-1.89	1.82	1.71-1.91
Electrician Electricien	2.04	1.84-2.17		***************************************
Grinder Emeuleur	1.86	1.69-2.00	1,93	1.76-2.09
Heat Treater (Heat Treat Operator) Préposé à traitement thermique)	1.77	1.47-1.90	1.90	1.76-2.25
Inspector (Tester), Male Inspecteur	1,82	1.65-1.94		***************************************
Inspector (Tester), Female Inspectrice	1.48	1,16-1,65	1.27	1.11-1.81
Labourer Manoeuvre	1.56	1,42-1.75		
Lathe Operator Conducteur de tour	1.83	1.53-1.95	1,84	1,65-1.99
Machine Operator, Male Conducteur de machine	1.74	1.49-1.87	1.93	1,58-2.22
Machine Operator, Female Conductrice de machine	1,41	1.34-1.49	1.56	1.32-1.87
Machine Repairman (Mechanic) Répareur de machines (mécanicien)	1.96	1.67-2.12		
Machinist Machiniste	2.04	1.81-2.19		
Milling Machine Operator Conducteur de fraiseuse	1.86	1,52-2,23	1,90	1,80-2,00
Painter, Spray Peintre au pistolet	1.68	1,45-1,88	1.78	1.54-2,00

Table 59 — MOTOR VEHICLE PARTS AND ACCESSORIES, 1956 — Concluded Tableau 59 — ACCESSOIRES ET PIECES DE VEHICULES A MOTEUR, 1956 — Fin

	Wage R	Rate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
mercal of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Punch-Press Operator	\$	\$	\$	\$	
Conducteur de presse à découper	1.61	1.20-1.84	1,89	1,53-2,20	
Set-Up Man (Job Setter; Machine Set-Up Man) Monteur-ajusteur	1.93	1.71-2.17	2.15	1.57-2.94	
Sheet Metal Worker Tôlier	1,68	1.47-1.94	2910	1.01-2.74	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	2.11	1.85-2.28			
Truck Driver Conducteur de camion			******	*************	
Welder (Acetylene Welder; Arc Welder; Combination Welder)	1.64	1.45–1.87	******	***************************************	
Soudeur	2.02	1,68-2,27	******	***************************************	
Welder, Machine Soudeur à la machine	1.68	1.53-1.81	1.90	1,53-2,26	

### Table 60 - RAILROAD AND ROLLING STOCK EQUIPMENT, 1956 Tableau 60 - MATERIEL FERROVIAIRE ET ROULANT, 1956

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Occupation and Locality		aire de salaire Il au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Canada Assembler Monteur	1.65	1,40-1,73	1,93	1.84-2.02
Bucker-Up Teneur de tas			1.96	1.84-2.07
Carpenter, Rolling Stock Charpentier, matériel roulant		************	1.89	1.74-2.17
Chipper and Grinder Ebarbeur et émeuleur	1.53	1,49-1,66	2,04	2.02-2.07
Crane Operator Conducteur de grue	1,57	1.40-1.71		
Drill-Press Operator Conducteur de perceuse	1,62	1,56-1,68	2,02	1,92-2,17
Electrician, Rolling Stock Electricien, matériel roulant	1,73	1.62-1.79		
Fitter Ajusteur	1.68	1,37-1.73	1,75	1.63-2.04
Inspector	1.89	1,73-2,02		
Labourer Manoeuvre	1.36		*****	**********
Lathe Operator		1.30-1.46		1 000 0 10
Conducteur de tour	1.77	1,731.87	2,00	1.79-2.18
Machiniste Millwright	1.77	1.74-1.79		***************************************
Mécanicien-ajusteur Moulder Floor	1.77	1.47-2.09		***************************************
Mouleur en fosse			1,95	1.78-2.01
Peintre au pistolet	1,68	1.56-1.73	2,01	1.94-2.10
Fuyauteur, matériel roulantPunch-Press Operator	1,71	1,56-1,73	2,09	1.92-2.17
Conducteur de poinçonneuse	1.64	1.49-1.68	1.08,	1.75-2.32
Riveter Riveur			1,96	1.11-2.20
Welder	1,75	1.68-1.78	2,03	1.83-2.23

# Table 61 - SHIPBUILDING AND REPAIRING, 1956 Tableau 61 - CONSTRUCTION ET REPARATION DE VAISSEAUX, 1956

		e per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week         Average Moyenne         Range Marge           Heures normales par semaine         41.7            Nova Scotia         40.5         40.4           New Brunwick         40.0            Quebec         43.9         42½-45           Ontario         40.6         40.6	\$	S	
British Columbia 40.0  Blacksmith - Forgeron  Canada  Nova Scotia  Ouebec	1.68 1.58 1.57	1.50—1.62 1.53—1.65	
Öntario British Columbia	1.68 2.03	1.62–1.80 2.00–2.05	
New BrunswickQuebecOntarioBritish Columbia	1.62 1.56 1.78 2.03	1.53–1.59 1.70–1.92 2.00–2.05	
Bolter-Up - Boulonneur  Canada  Quebec  Bucker-Up (Holder-On) - Teneur de tas	1.47 1.37	1.31–1.45	
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.58 1.44 1.61 1.91	1.52–1.65	
Bumer - Brûleur  Canada	1.65 1.60 1.49 1.63 2.02	1.51-1.62 1.43-1.57 1.55-1.75 2.00-2.05	
Chipper and Caulker — Ebarbeur et mateur Canada Nova Scotia ()uebec Ontario British Columbia	1.66 1.59 1.51 1.70 2.04	1.59-1.62 1.41-1.57 1.62-1.85 2.00-2.05	

# Table 61 - SHIPBUILDING AND REPAIRING, 1956 - Continued Tableau 61 - CONSTRUCTION ET REPARATION DE VAISSEAUX, 1956 - Suite

	W D .		
	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Electrician, Ship — Electricien, navire	\$	\$	
Canada	1.83		
Nova Scotia.	1.59	1.59-1.62	
Quebec	1.55	1.53-1.57	
Ontario	1.70	1.62-1.77	
British Columbia	2.10	***************************************	
Engine Fitter — Ajusteur de machines			
	1.76	·	
Canada	1.76 1.57	1.48-1.62	
Nova Scotia New Brunswick	1.62	1,40-1,02	
Quebec	1.57	1.53-1.67	
· Ontario	1.70	1.62-1.92	
British Columbia	2.02	2.00-2.05	
Joiner Menuisier			
	1.00		
Canada	1.69 1.62	***************************************	
Quebec	1.54	***************************************	
Ontario	1.72	1.62-1.77	
British Columbia	2.00	1.02-1.11	
Labourer — Manoeuvre			
	1 00		
Canada	1.38	2 00 1 05	
Nova Scotia	1.23 1.20	1.20-1.35 1.10-1.33	
Quebec Ontario	1.39	1.10-1.33	
British Columbia	1.66	1.60-1.70	
		1100 1110	
Machine Operator — Conducteur de machine			
Canada	1.50		
Quebec	1.44	1.36-1.63	
Ontario	1.57	1.45-1.72	
Machinist — Machiniste			
Canada	1.71		
Nova Scotia	1.52	1.20-1.70	
New Brunswick	1.62 1.59	1 59 1 67	
Ontario	1.70	1.53-1.67 1.62-1.85	
British Columbia	2.03	2.00-2.05	
Patternmaker, Wood — Modeleur, bois			
Canada	1.80		
Quebec	1.67	1.57-1.78	
British Columbia	2.14	2.10-2.20	

# Table 61 - SHIPBUILDING AND REPAIRING, 1956 - Concluded Tableau 61 - CONSTRUCTION ET REPARATION DE VAISSEAUX, 1956 - Fin

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Plpe Fitter - Tuyauteur	\$	3	
Canada  Nova Scotia  New Brunwisck  Quebec  Ontario  British Columbia	1.73 1.61 1.62 1.55 1.70 2.00	1.59-1.62 1.53-1.58 1.62-1.75	
Plater (Fitter) - Poseur de plaques Canada	1.69 1.60 1.54 1.71 2.04	1.59–1.62 1.62–1.80 2.00–2.05	
Rigger - Gréeur  Canada  Nova Scotia Quebec Ontario  British Columbia	1.62 1.43 1.47 1.60 2.00	.90—1.62 1.43—1.57 1.50—1.70	
Riveter - Riveur  Canada	1.68 1.60 1.56 1.73 2.04	1.59-1.62 1.53-1.57 1.63-1.85 2.00-2.05	
Rivet Heater — Réchauffeur de rivets  Canada	1.50 1.38 1.55 1.82	1.36-1.44 1.55-1.60	
Shipwright — Charpentier de navire  Canada	1.72 1.54 1.62 1.55 1.73 2.00	1.28–1.62 1.53–1.57 1.62–1.77	
Welder - Soudeur  Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  British Columbia	1.72 1.55 1.62 1.61 1.72 2.03	1.50-1.62 1.53-1.67 1.62-1.85 2.00-2.05	

# Table 62 - BRASS AND COPPER PRODUCTS, 1956 1 Tableau 62 - PRODUITS DU LAITON ET DU CUIVRE, 1956 1

		Wage Rate per Hour (time work)		time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Matter et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
British Columbia 40.0				
Assembler - Monteur				
Canada	1.47 1.54 1.44	1.30-1.79 1.20-1.75	1.71 1.46 1.89	1.29-1.65 1.76-2.42
Chipper and Grinder Ebarbeur et émeuleur				
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.41 1.39 1.48 1.79	1.26-1.59 1.32-1.55 1.73-2.00	1.82	1.40-1.90
Coremaker, Hand - Noyauteur à la main				
CanadaQuebecOntarioManitoba	1.65 1.78 1.58 1.69	1.60-1.93 1.40-1.81 1.66-1.75	000000 000000	
Coremaker, Machine Noyauteur à la machine				
Canada Ontario	*****	000000000000000000000000000000000000000	1.72 1.68	1,60-1,78
Labourer - Manoeuvre				
Canada Que bec Ontario Manito ba	1.30 1.24 1.34 1.25	1.11-1.45 1.15-1.48 1.10-1.44	000000 000000 000000	00000000000000000000000000000000000000
Lathe Operator - Conducteur de tour				
CanadaQuebecOntario	1.56 1.68 1.59	1.30-2.08 1.42-1.73	1.72	1.51-2.02

	Wage F	Rate per Hour me work)	Hour Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive wor		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor (trava	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Machinist - Machiniste	\$	\$	\$	\$	
Canada	1.73 1.60 2.06	1.47—1.86 2.00—2.13	******	00000000000000000000000000000000000000	
Moulder, Bench - Mouleur au chassis Canada Quebec	1.73 1.78 1.62 1.68 2.06	1.55-1.87 1.50-1.70 1.60-1.76 2.00-2.24	000000 000000 000000	••••••••••	
Moulder, Floor - Mouleur en fosse Canada Quebec Ontario Manitoba	1.73 1.76 1.65 1.63	1.60-1.93 1.50-1.83 1.48-1.66	000000 Debug Deces	****************	
Moulder, Machine - Mouleur à la machine Canada Que bec Ontario Prairie Provinces	1.55 1.61 1.63 1.53	1.40=1.85 1.46=1.80 1.46=1.60	2.02	1,69-2,41	
Patternmaker (Metal or Wood) Model eur (métal ou bols)  Canada	1.83 1.93 1.70	1.64—2.22 1.52—1.79	300000 300000	************	
CanadaQuebecOntario	1.33 1.18 1.59	1.10—1.37 1.50—1.67	*****	03440000000000000000000000000000000000	
Polisher - Polisseur Canada Quebec Ontario	1.57 1.51 1.57	1.25—1.75 1.46—1.71	1.81 1.49 2.07	1.40—1.55 1.73—2.53	
Shipper - Expéditeur Canada Quebec Ontario Prairie Provinces	1.47 1.38 1.47 1.66	1.17-1.55 1.30-1.60 1.45-1.88	000000	**************************************	

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

#### Table 62 - BRASS AND COPPER PRODUCTS, 1956¹ - Concluded Tableau 62 - PRODUITS DU LAITON ET DU CUIVRE, 1956¹ - Fin

Occupation and Locality  Métier et région	(tir	Straight-time Earn per Hour (time work)  noraire de salaire vail au temps)  Straight-time Earn per Hour (piece or incentive  Gains horaires norr (travail à la pièc ou à prime)		raires normaux à à la pièce
Metier et region	Average	Predominant Range Marge Prédominante	Average — Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante
Tool and Die Maker	\$	\$	\$	\$
Outilleur et matriceur Canada	1.79 1.91 1.77	1.68-2.24 1.55-2.05	******	

¹Bross and Copper Products - Establishments primarily engaged in the casting of copper, brass, and bronze and in the fabrication of brass and copper products such as machinery fittings, valves and plumbers goods. Copper alloying, rolling and drawing are not covered.

¹Produits en loiton et en cuivre - Etablissements s'occupant surtout de la fonte du cuivre, du laiton et du bronze, et de la fabrication de produits en laiton et en cuivre, comme les garnitures de machines, les soupapes et les articles de plomberie. Sont exclus l'alliage, le laminage et le tréfilage du cuivre.

Table 63 - HEAVY ELECTRICAL MACHINERY AND EQUIPMENT, 1956 1 Tableau 63 - MACHINERIE ET EQUIPEMENT ELECTRIQUES LOURDS, 1956 1

	Wage Rate per Hour (time work)		P	time Earnings er Hout incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la plèce à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Моуеппе	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Assembler, Male - Monteur				
Canada	1.54 1.44 1.46 1.59 1.58	1.28-1.64 1.31-1.65 1.35-1.80 1.35-1.81	1.93 1.93 1.75	1.55-2.41 1.48-2.06
Assembler, Female - Monteuse				
Canada  Quebec (Montreal only)  Ontario  Toronto	1.17 1.26 1.14 1.03	.85—1.55 .90—1.37 .85—1.16	1.42 1.42 1.48	1.19—1.63 1.33—1.65
Carpenter, Finish and Rough Charpentier, travaux fins et gros				
Canada	1.76 1.43 1.81 1.83	1.33-1.53 1.60-1.91 1.80-1.88	1.79	1.75-1.88
Coil Winder, Large Bobineur, grosses bobines				
Canada Ontario Toronto	1.59 1.63 1.57	1.41-1.83 1.50-1.64	2.08 2.08 1.97	1.78-2.49 1.74-2.49
Coil Winder, Universal Machine, Male Bobineur (Machine Universal)				
Canada	1.58 1.46 —1.62	1.46-1.75	1.60	1,53–1,69
Coll Winder, Universal Machine, Female Bobineuse (Machine Universal)				
Canada	1.24 1.22 1.29	1.10-1.33	1.54 1.54 1.65	1.32-1.75 1.43-1.94

### Table 63 - HEAVY ELECTRICAL MACHINERY AND EQUIPMENT, 19561-Continued

# Tableau 63 - MACHINERIE ET EQUIPEMENT ELECTRIQUES LOURDS, 1956: - Suite

		Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality		aire de salaire iil au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
Métler et réglon	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	\$	\$	
Drill-Press Operator Conducteur de foreuse à colonne					
CanadaQuebecOntarioToronto	1.57 1.50 1.58 1.60	1.25-1.65 1.40-1.75 1.40-1.75	1.85 1.85 1.73	1.57-2.07 1.59-1.87	
Electrician - Electricien					
CanadaQuebecMontreal OntarioToronto	1.95 1.88 1.93 1.95 1.97	1,82-2,00 1,82-2,00 1,83-2,04 1,91-2,01			
Labourer - Manoeuvre					
CanadaQuebec	1.41 1.30 1.42 1.44 1.42	1,12-1,42 1,28-1,53 1,25-1,53	pobaco pobaco pobaco		
Machinist - Machiniste					
Canada	1.89 1.60 1.58 1.94 1.97	1.47-1.71 1.47-1.71 1.83-2.01 1.84-2.04			
Milling-Machine Operator Conducteur de fraiseuse					
Canada Quebec Ontario Toronto	1.78 1.79 1.75 1.80	1.65-1.95 1.63-1.89 1.72-1.89	2.15	1.78–2.36	
Painter, Spray - Peintre au pistolet Cana da	1.61 1.56 1.65 1.60 1.57	1.33-1.83 1.48-1.83 1.44-1.72 1.45-1.75	1.96  1.96 1.83	1.67-2.28 1.73-1.97	

#### Table 63 - HEAVY ELECTRICAL MACHINERY AND EQUIPMENT, 1956 - Concluded

### Tableau 63 - MACHINERIE ET EQUIPEMENT ELECTRIQUES LOURDS, 1956 1- Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		p	time Earnings er Hour Incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
morror or rogion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Punch-Press Operator, Operate Only Conducteur de presse à découper, conduite seulement	\$	\$	\$	\$	
Canada Quebec Ontario Toronto	1.55 1.45 1.58 1.51	1.18-1.60 1.45-1.75 1.35-1.66	1.84 1.84 1.74	1,61-2,15 1,61-1,88	
Shear Operator — Conducteur de cisaille Canada	1.55 1.58 1.67	1.41-1.81 1.35-1.91	1.91 1.91 1.80	1.64-2.16 1.64-1.99	
Shipper — Expéditeur Canada	1.63 1.55 1.56 1.63 1.62	1.34—1.60 1.47—1.60 1.34—1.77 1.36—1.81	1.76  1.76 1.79	1.58–1.92 1.59–1.92	
Tool and Die Maker Outlleur et matriceur Canada	2.08 2.00 2.14 2.09 2.10	1,58—2,20 2,09—2,20 1,91—2,23 1,91—2,36	*****		
Trucker, Hand - Cabrovétier, main Canada	1.52 1.52 1.45	1,30-1,62 1,30-1,53	1.61 1.61 1.62	1,52-1,68 1,52-1,68	
CanadaOuebecOntarioToronto	1.70 1.63 1.71 1.75	1.48-1.83 1.54-1.84 1.58-1.87	1.95 1.95 1.91	1.70-2.17 1.72-2.05	

¹Heavy Electrical Machinery and Equipment - Establishments primarily engaged in the manufacture of electrical prime movers and other electric power equipment for the generation, transmission, distribution, and utilization of electric energy.

¹Machinerie et équipement électriques lourds - Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de moteurs électriques et autres installations électriques servant à la production, la transmission, la distribution et l'utilisation de l'énergie électrique.

### Table 64 - RADIO, TELEVISION, AND OTHER ELECTRONIC EQUIPMENT, 1956²

### Tableau 64 - RADIO, TELEVISION, ET AUTRE APPAREILLAGE ELECTRONIQUE, 1956 1

		Rate per Hour me work)	р	time Earnings er Hour Incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Waltet et Legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Aligner – Régleur				
CanadaOntarioToronto	1.48 1.48 1.50	1,38–1,53	*****	***************************************
Assembler, Simple, Male Monteur, simple				
CanadaQuebec	1.23 1.30 1.30 1.17 1.33	1.07-1.38 1.08-1.38 1.02-1.40 1.15-1.40	*****	
Assembler, Simple, Female Monteuse, simple				
Canada	1.11 1.32 1.39 1.07 1.14	.89-1.52 1.29-1.52 .80-1.22 1.00-1.22	1,31 1,31 1,41	.98–1,42
Assembler-Wirer, Male Monteur-Attacheur au fil de fer				
Canada Quebec Montreal Ontario	1.57 1.54 1.57 1.67	1.25-1.69 1.29-1.69 1.30-1.84		
Assembler-Wirer, Female Monteuse-Attacheuse au fil de fer				
Canada Quebec Montreal. Cutario Toronto	1.15 1.12 1.16 1.16 1.24	.89-1.21 1,09-1.24 .80-1.30 1.10-1.30	•••••	

# Tableau 64 - RADIO, TELEVISION, ET AUTRE APPAREILLAGE ELECTRONIQUE, 1956 - Suite

		Wage Rate per Hour (time work)		time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire zil au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Coll Winder, Female - Bobineuse	\$	\$	\$	\$
CanadaOntario	1.05 1.05	.85—1,28	1.24 1.24	.94-1.32
Inspector, Electrical, Male Inspecteur électrique				
Canada Quebec Montreal Ontario	1.74 1.77 1.80 1.72	1.46—1.96 1.51—1.96 1.53—1.87	300000	**************
Inspector, Mechanical, Male Inspecteur, mécanique				
Canada	1.52 1.56 1.57 1.47 1.58	1,37-1,79 1,37-1,79 1,14-1,87 1,45-1,75	*****	•••••••
Inspector, Mechanical, Female Inspectrice mécanique				0#9000000000000
Canada	1.24 1.43 1.18	1.25—1.52 .95—1.32	*****	•••••••
Machinist — Machiniste				
Canada Quebec	1.74 1.81 1.86 1.69	1.61-2.03 1.71-2.03 1.45-1.88	*****	•••••••
Packer, Male - Emballeur Canada Ontario Toronto	1.45 1.44 1.47	1.01–1.68 1.25–1.55	*****	***************************************
	71.51	1,20-1,00	00000	**********
Shipper ~ Expéditeur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.44 1.54 1.57 1.41 1.58	1.35-1.74 1.50-1.74 1.12-1.63 1.41-1.72	•••••	
Tester, Female - Essayeuse Canada Ontario Toronto	1.20 1.20 1.30	.85-1.37 1.00-1.37	1.39	***************************************

#### Table 64 - RADIO, TELEVISION, AND OTHER ELECTRONIC EQUIPMENT, 1956 - Concluded

#### Tableau 64 - RADIO, TELEVISION, ET AUTRE APPAREILLAGE ELECTRONIQUE, 1956 - Fin

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) ——— Taux horaire de salaire (travail au temps)		(piece or Gains ho (trava	time Earnings er Hour incentive work) raires normaux il à la pièce à à prime)
Métler et réglon	Average	Predominant Range Marge Prédominante	Average	Predominant Range Marge Prédominante
Toolmaker - Outilleur (Canada	\$ 2.04 2.02 2.12 2.05 2.04	\$	\$	\$
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.80 1.65 1.82 1.77	1.52-1.74 1.73-1.93 1.73-1.93	00000	

Radio, Television and Other Electronic Equipment - Establishments primarily engaged in the manufacture of radar, radio and television receivers and transmitters, electric phonographs, with or without amplifiers, public address and amplifier equipment, wire and tape recorders, commercial electronic equipment and related apparatus, loud speakers, tubes and other component parts.

Radio, télévision et autre appareillage électronique - Établissements s'occupant surtout de la fabrication de récepteurs et émetteurs de radar, de radio et de télévision, phonographes électriques, avec ou sans amplification, installations de hauts-parleurs et amplificateurs, appareils enregistreurs sur fil et sur ruban, outillage électronique du commerce et appareils connexes, hauts-parleurs, ampoules et autres pièces entrant dans la fabrication.

# Table 65 - REFRIGERATORS, VACUUM CLEANERS, AND MISCELLANEOUS ELECTRICAL PRODUCTS, 1956¹

#### Tableau 65 - REFRIGERATEURS, ASPIRATEURS ET DIVERS APPAREILS ELECTRIQUES, 1956¹

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive wor	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor	aire de salaire sil au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Assembler, Male - Monteur				
Canada Quebec	1,48 1,15 1,19 1,51 1,53	.85-1.60 .90-1.83 1,10-1.83 1,06-1.83	1.87 1.71 1.90 1.67	1.53-1.97 1.63-2.19 1.38-1.90
Assembler, Female - Monteuse	-			
Canada	1.07 .86 .72 1.12 1.01	.6596 .6085 .85-1.55 .80-1.29	1.36 1.28 1.32 1.46 1.47	1.06-1.51 1.16-1.52 1.30-1.61 1.24-1.70
Coil Winder, Female - Bobineuse				
Canada	1.07	,90—1,34 1,05—1,34	1.46 1.46 1.47	1.28-1.59 1.33-1.59
Drill-Press Operator Conducteur de perceuse		The second secon	75.	
Canada	1.34 1.11 1.46 1.47	1.07-1.28 1.10-1.60 1.10-1.65	1.72 1.77 1.74	1.46-2.04 1.44-2.00
Electrician - Electrician	griph trans			
Casada	1.88 1.87 1.90 1.89 1.88	1.69-2.03 1.73-2.03 1.66-2.04 1.62-2.04	00000	••••••

### Table 65 - REFRIGERATORS, VACUUM CLEANERS AND MISCELLANEOUS ELECTRICAL PRODUCTS, 19561 - Continued

# Tableau 65 - REFRIGERATEURS, ASPIRATEURS ET DIVERS APPAREILS ELECTRIQUES, 19561 - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)			
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$	\$	\$
Labourer — Manoeuvre				
CanadaQuebecMontrealOntario	1.36 1.43 1.44 1.34 1.31	1.28-1.58 1.28-1.58 1.06-1.63 1.00-1.63	000000	***************************************
Machinist - Machiniste				
CanadaQuebecMontrealOntario	1.67 1.59 1.63 1.73 1.75	1.30-1.80 1.25-1.85 1.43-2.04 1.47-2.09	******	•••••
Packer - Emballeur				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.36 1.23 1.30 1.43 1.40	.75–1.45 1.00–1.45 1.15–1.61 1.15–1.83	1.79	1.55–1.74
Painter, Spray - Peintre au pistolet				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1,50 1,39 1,44 1,60 1,66	1.10-1.60 1.20-1.60 1.25-1.93 1.25-1.93	1.93 1.62 1.66 2.10	1.27-1.84 1.27-1.84 1.80-2.35
Plater - Plaqueur	}			
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.28 1.17 1.16 1.31 1.31	.95-1.35 .95-1.30 1.16-1.63 1.16-1.63	1.86 1.72 1.94 1.85	1.60-1.85 1.58-2.21 1.53-2.12
Pollsher, Finish - Pollsseur-finisseur				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.34 1.10 1.36 1.40	1.00-1.34 1.15-1.50 1.35-1.50	2.08 1.86 2.17	1.55-2.16 2.02-2.42

#### Table 65 - REFRIGERATORS, VACUUM CLEANERS AND MISCELLANEOUS ELECTRICAL PRODUCTS, 1956 - Concluded

# Tableau 65 - REFRIGERATEURS, ASPIRATEURS ET DIVERS APPAREILS ELECTRIQUES, 19561 - Fin

	Wage F	Rate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work	
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire zil au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce ı à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Punch-Press Operator, Operate only Conducteur de presse à découper, condulte seulement	\$	\$	\$	\$
CanadaQuebec	1,44 1,09 1,09 1,48 1,52	1.00-1.25 1.00-1.25 1.07-1.83 1.07-1.83	1.73 1,55 1.55 1.86	.91-1.75 .91-1.75 1.80-1.96
Shipper – Expéditeur Canada Quebec	1,48 1,34 1,38 1,52 1,52	1.05—1.59 1.10—1.59 1.27—1.71 1.28—1.71		
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur  Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	2.00 1.95 2.01 2.03 2.04	1.65-2.15 1.87-2.15 1.75-2.20 1.80-2.23		
Turret Lathe Operator Conducteur de tour  Canada	1.46 1.13 1.16 1.60 1.67	1.05-1.25 1.05-1.25 1.36-1.80 1.40-2.01	1.76 1.67 1.81 1.78	1.54-1.86 1.71-2.01 1.57-1.98

Refrigerators, Vacuum Cleaners, and Miscellaneous Electrical Products - Establishments primarily engaged in the manufacture of electrical household appliances for refrigerating, vacuum cleaning, and other purposes; electrical measuring instruments; electro-therapeutic and electro-medical apparatus, x-ray apparatus and tubes; electric lamps; electrical communication equipment (except radio and television); and wiring devices and supplies. The manufacture of lighting fixtures is not covered.

Réfrigérateurs, aspirateurs et divers appareils electriques - Etablissements s'occupant surtout de la fabrication d'appareils électriques domestiques pour la réfrigération, le nettoyage par aspirateur et autres fins; appareils électriques de mesure; appareils électro-hérapeutiques et électro-médicaux, appareils et ampoules de radiographie; ampoules électriques; installations électriques de communication (radio et télévision exceptés); et dispositifs et accessoires de filage. Est excluse la fabrication d'appareils d'éclairage électrique.

#### Table 66 - CLAY PRODUCTS, 1956 Tableau 66 - DÉRIVÉS DE L'ARGILE, 1956

		ate per Hour ne work)	P	time Earnings er Hour incentive work)	
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average Moyenne         Range Marge           Canada					
Januara,					
Canada Brick Machine Operator Conducteur de machine à brique	1.42	1.25-1.66	1.62	1.52-1.72	
Dry-Pan Operator (Grinder) Broyeur	1.44	1.27-1.65	1.81	1.54-2.53	
Kiln Burner (Kiln Fireman; Kiln Operator)	1072	2001 2400			
Cuiseur, chauffeur de four Kiln Setter	1.44	1.13-1.68	1.59	1.45-1.81	
Ajusteur de four Kiln Unloader (Kiln Discharger)	1.34	1,15-1,56	1.92	1.56-2.58	
Défourneur	1.31	1.05-1.43	1.98	1.51-2.41	
Labourer Manoeuvre	1.25	1.04-1.45		*************	
Machinist Machiniste	1.64	1.41-1.90		**********	
Maintenance Man (Repairman) Préposé à l'entretien, répareur	1.53	1.30-1.89	1.69	1.50-1.86	
Off-Bearer (Hacker) Rangeur de briques sur wagonnets- étagères	1.42	1,22-1,64	1.72	1.37-2.11	
Pug-Mill Operator (Mixing Mill Operator; Pug-Mill Man) Conducteur de malaxeur	1.36	1.10-1.46	1.72	1.37-2.40	
Shovel Operator (Electric, Gasoline, Steam) Conducteur de pelle mécanique					
(électricité, essence, vapeur) Transferman (Truck Operator)	1.59	1.24-2.05	800000	000000000000000	
Conducteur de camion lourd Truck Driver	1.28	1.05-1.45	B00000	8080000000000000	
Camionneur	1.35	1.15-1.50	1.68	1.64-1.81	
Driver; Electric-Truck Operator; Lift-Truck Operator)					
Conducteur de chariot électrique Wheeler (Trucker, Hand)	1.37	1.10-1.61	1.70	1.53-1.96	
Cabrouetier	1.30	1.24-1.38	1.64	1.53-2.02	

		te per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horal (travail	re de salaire au temps)
Métler et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Average Rang Heures normales par semaine Moyenne Marg		\$
Canada       40.2         Quebec       40.0         Ontario       40.0       40-4         Manitoba       41.1       40-4         Saskatchewan       40.1       40-4         Alberta       40.0       40.0         British Columbia       40.0       40.0    Assistant Operator, Still (Assistant Stillman)	2 4 4	
Aide-distillateur		
Canada  Quebec (Montreal only)  Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	2.30 2.30 2.16 2.11 2.28	2.25-2.32 1.93-2.28 1.94-2.28 2.28-2.42
Control Man (Boardman; Houseman) Préposé aux appareils de contrôle	-	
Canada	2.19 2.13 2.14 2.26 2.19	2.08-2.30 2.00-2.18 2.08-2.23 2.16-2.36 2.10-2.31 2.14-2.51
Fireman, Still - Chauffeur d'alambic Canada	2.02	
Quebec (Montreal only)	2.03	1.97-2.08 2.05-2.19
Instrument Repairman - Répareur d'instruments Canada	2.26	
Canada	2.28 2.25 2.29	2.18-2.32 2.16-2.42 2.15-2.28
Labourer — Manoeuvre		
Canada	1.61 1.61 1.45 1.53	1.56-1.65 1.40-1.66 1.20-1.60 1.32-1.65 1.53-1.64

# Table 67 - PETROLEUM REFINING AND PRODUCTS, 1956 - Continued Tableau 67 - REFINAGE DU PETROLE ET PRODUITS, 1956 - Suite

		te per Hour e work)	
Occupation and Locality		raire de salaire sil au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge . Prédominante	
Loader (Loading Rackman; Tank Car Loader) Chargeur	\$	\$	
Canada	1.87 1.98 1.91 1.69 1.74 1.92	1.95-1.99 1.54-2.07 1.40-1.89 1.62-1.94 1.83-1.95 1.85-2.12	
Machinist — Machini <b>ste</b>			
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	2.24 2.26 2.24 2.05 2.27 2.26 2.27	2.12-2.30 2.18-2.32 1.80-2.28 2.15-2.28	
Operator, Still (Refinery Operator; Stillman) Distillateur			
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	2.48 2.51 2.48 2.32 2.42 2.50 2.52	2.44—2.51 2.05—2.52 2.21—2.52	
Pipefitter - Tuyauteur			
Canada	2.22 2.24 2.25 2.09 2.13 2.23 2.24	2.12-2.30 2.18-2.32 1.94-2.28 1.94-2.28 2.15-2.28 2.12-2.28	
Pumpman (Pumper) - Pompeur			
Canada	2.26 2.32 2.34 2.06 2.14 2.24 2.26	2.11-2.53 2.32-2.51 2.00-2.28 2.03-2.32 2.07-2.28 2.09-2.52	

# Table 67 - PETROLEUM REFINING AND PRODUCTS, 1956 - Concluded Tableau 67 - REFINAGE DU PETROLE ET PRODUITS, 1956 - Fin

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Stationary Engineer (Steam Engineer), 2nd Class Mécanicien de machine fixe (vapeur), 2ième classe	\$	.5	
Canada. Ontario. Saskatchewan Alberta.	2.40 2.43 2.35 2.48	2.28-2.51 2.17-2.45 2.38-2.52	
Stationary Engineer (Steam Engineer), 3rd Class Mécanicien de machine fixe (vapeur), 3ième classe			
CanadaOntario	2.19 2.22	2.12–2.33	
Truck Driver - Conducteur de camion Canada	1.56 1.83 1.83 1.18 1.61 1.72 1.87	1.78—1.90 1.78—1.85 .89—1.42 1.48—1.74 1.64—1.74 1.85—1.91	
Welder — Soudeur  Canada	- 2.25 2.30 2.29 2.02 2.18 2.20 2.27	2.18-2.32 1.84-2.28 2.10-2.28 2.16-2.28	

### Table 68 - ACIDS, ALKALIS, AND SALTS, 1956 Tableau 68 - ACIDES, ALCALIS, ET SELS, 1956

	Wage Ra (time	te per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge. Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$	
Canada       40.4         Quebec       40.2       40-42         Ontario       40.4       40-44			
Carpenter — Menuisier			
Canada	1.93 1.90 1.96	1.75-2.04 1.81-2.01	
Canada	1.97	,	
QuebecOntario	1.95 2.00	1.73 – 2.13 1.91 – 2.07	
Helper (Chemical) - Aide (chimique)	1.73		
Quebec Ontario	1.81 1.68	1.50-1.89 1.45-2.11	
Helper (All Trades) - Aide (tous métiers)	1.65		
Canada	1.70 1.62	1.40-1.89 1.55-1.75	
Labourer – Manoeuvre	1.50		
Canada	1.53 1.59 1.56	1.31-1.70 1.49-1.60	
Machinist — Machiniste	2.02		
CanadaOuebecOntario	2.02 2.05 1.97	1.87-2.21 1.88-2.07	
Operator, Production — Opérateur, production	1.80		
Quebec	1.78 1.85	1.59-1.92 1.69-1.95	
Painter Peintre	1.84		
Canada	1.88 1.79	1.78-1.98 1.68-1.91	

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Occupation and Locality				
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Pipefitter - Tuyauteur	\$	\$		
Canada	1.94 1.98 1.91	1.78-2.24 1.81-2.00		
Technician: Laboratory — Technicien, laboratoire				
Canada Quebec Ontario	1.88 1.89 1.88	1.80-1.97 1.79-2.07		
Welder - Soudeur				
CanadaQuebecOntario	1.96 2.00 1.96	1.87-2.20 1.86-2.01		

# Table 69 - MEDICINAL, PHARMACEUTICAL, AND TOILET PREPARATIONS, 1956

# Tableau 69 - PREPARATIONS MEDICINALES, PHARMACEUTIQUES ET DE TOILETTE, 1956

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Occupation and Locality				
Métler et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$		
Canada				
Coater (Pill Coater; Tablet Coater) Enrobeur (enrobeur de pilules; enrobeur de comprimés)				
CanadaQuebec	1.57 1.56 1.56 1.58	1.25-1.81 1.25-1.81 1.38-1.87		
Filler and Packager (Finisher; Labeller), Male Remplisseur et emboîteur (finisseur; étiqueteur)				
Canada	1.23 1.30 1.18 1.28	1.08-1.42 1.03-1.40 1.17-1.40		
Filler and Packager (Finisher; Labeller), Female Remplisseuse et emboîteuse (finisseuse; étiqueteuse)				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	.97 .88 .89 -1.03 .94	.51-1.20 .55-1.20 .70-1.37 .75-1.11		
Janitor - Concierge				
Canada	1.24 1.19 1.18 1.29 1.23	.98—1.39 .98—1.39 1.00—1.61 1.00—1.40		
Maintenance Man - Ouvrier d'entretien Canada Quebec	1.59 1.55 1.51 1.61 1.51	1.17-1.79 1.17-1.80 1.26-1.92 1.23-1.75		
Mixer, Hand - Mélangeur à la main Canada Quebec	1.50	1.20—1.59		

### Table 69 - MEDICINAL, PHARMACEUTICAL, AND TOILET 193 PREPARATIONS, 1956 - Continued

### Tableau 69 - PREPARATIONS MEDICINALES, PHARMACEUTIQUES ET DE TOILETTE, 1956-Suite

		Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horai	re de salaire au temps)		
, Métler et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Mixer, Hand - Concluded Mélangeur à la main - Fin	\$	\$		
MontrealOntario	1.37 1.52 1.45	1.20-1.59 1.30-1.82 1.30-1.64		
Mixer, Machine (Liquid Mixer; Ointment Mixer) Mélangeur à la machine (mélangeur de liquide; mélangeur d'onguent)				
Canada Quebec	1.48 1.39 1.40 1.55 1.54	1.13-1.60 1.15-1.60 1.25-1.87 1.35-1.80		
Shipper - Expéditeur				
CanadaQuebec	1.36 1.38 1.40 1.34 1.30	1.10—1.60 1.10—1.60 1.03—1.68 1.06—1.56		
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe Canada Quebec (Montreal only)	1.77 1.60 1.82 1.75	1.60—2.00 1.60—1.80		
Stationary Engineer, 4th Class Mécanicien de machine fixe, 41ème classe				
Canada	1.61 1.51 1.69 1.71	1.47-1.77 1.48-2.00		
Stationary Fireman — Chauffeur de machine fixe				
Canada	1.39 1.41 1.41	.90-1.69 .90-1.69		
Tablet Maker (Compressor Operator; Tablet-Machine Operator) Confectionneur de comprimés (conducteur de compresseur; conducteur de machine à comprimés)				
CanadaQuebecMontrealOntarioToronto	1.56 1.50 1.47 1.62 1.71	1.15—1.67 1.15—1.67 1.41—1.87		

# Table 69 - MEDICINAL, PHARMACEUTICAL, AND TOILET PREPARATIONS, 1956 - Concluded

# Tableau 69 - PREPARATIONS MEDICINALES, PHARMACEUTIQUES ET DE TOILETTE, 1956 - Fin

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Truck Driver — Conducteur de camion	\$	\$	
CanadaQuebec	1.34 1.28 1.40 1.40 1.37	.93–1.58 1.18–1.58 1.23–1.63 1.25–1.50	

### Table 70 - PAINTS AND VARNISHES, 1956 Tableau 70 - PEINTURES ET VERNIS, 1956

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week         Average Moyenne         Range Marge           Heures normales par semaine         40.5         40.7           Quebec         40.7         40-45           Ontario         40.3         40-44           British Columbia         40.0         40.0	\$	\$	
Filler - Remplisseur			
Canada	1.50 1.52 1.57 1.62	1.47-1.59 1.40-1.63 1.50-1.69	
Grinder, Millman — Broyeur, bocardeur			
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1,59 1.62 1.63 1.59 1.70 1,74	1.58-1.77 1.58-1.77 1.33-1.81 1.45-1.81 1.72-1.77	
Labeller, Female – Etiqueteuse			
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto British Columbia	1.14 1.14 1.29 1.41 1.26	1,10-1,16 1,08-1,55 1,28-1,71 1,25-1,30	
Labourer - Manoeuvre			
CanadaQuebec (Montreal only)	1.35 1.38 1.40 1.40	1.21-1.60 1.30-1.50	
Mixer — Mélangeur			
Canada	1.61 1.57 1.71 1.76	1,51-1,65 1,45-1,84 1,58-1,90	
Packer – Emballeur			
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.56 1.48 1.49 1.63 1.67 1.48	1,36–1,58 1,36–1,58 1,51–1,71 1,52–1,71 1,42–1,72	

# Table 70 - PAINTS AND VARNISHES, 1956-Concluded Tableau 70 - PEINTURES ET VERNIS, 1956-Fin

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge . Prédominante	
Tinter (Shader) — Teinturier	\$	\$	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.74 1.75 1.76 1.77 1.81	1,68-1,83 1,68-1,83 1,61-1,96 1,61-1,96	
Varnish Maker (Cooker; Kettleman) Confectionneur de vernis (cuiseur)			
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.75 1.75 1.82 1.84	1.65-1.83 1.58-2.00 1.69-2.00	



# Table 71 - CONSTRUCTION (Building and Structures Only), 1956 Tableau 71 - CONSTRUCTION (édifices et charpentes seulement), 1956

Fair Wages and Hours of Labour Act are deemed to be generally accepted as current for competent workmen in each trade or classification employed in the localities indicated." Note - "The wage rate data were obtained from the Industrial Relations Branch of the Department. The wage rates are those which for purposes of administration of the

Note - ''Les données sur les taux de salaire viennent de la Division des relations industrielles de notre ministère. Les taux de salaire sont les taux qui, pour les fins de l'application de la loi sur les justes salaires et les heures de travail, sont généralement acceptés comme courants pour les travailleurs compétents de chaque

ındıq uee.	
9	
all	
loca	
ਬ	
dans	
0	
embl	
en	
rie	
gor	
te	
ca	
on	
ler	
et	
E	

Wage Rate per Hour — Taux horaire de salaire	Bricklayer and Mason Carpenter Electrician Painter Plasterer Plumber	Briqueteur Charpentier Electricien Peintre Plâtrier Plombier Ouvrier	69 69	54 1.95 1.53 1.70 1.45 1.55 1.70 1.50	1,60 1,20 1,20 1,05 1,60 1,20 1,20	* 2.02 1.77 1.87 1.53 1.91 1.86 1.63 1.50 2.30 1.85 1.50	1.58     1.50     1.58     1.50     1.50     1.50     1.50       1.90     1.60     1.65     1.20     1.90     1.60     1.45       1.85     1.58     1.47     1.85     1.70     1.40	1.65
Standard	per Week¹	hebdoma- daires normales		40-54	44	40*	40-44	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Sta		hek		foundland St. John's	Prince Edward Island Charlottetown	ı Scotia — Ifalifax	Predericton 40 Moncton 58 Saint John 40	Chicoutimi Chicoutimi Chicoutimi Obrumnondville Montreal Vacbec St. Hyacinthe Althory Mines Althory

1120	1.00	1111 11111 111111111111111111111111111	1.45 1.10 1.10	1.60 1.66 1.68
	1.20	1.20 1.15 1.255 1.38	1,50 1,40 1,10	1.78
11.50 11.50 11.50 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50	1.45	1.82 1.95 1.95 1.80	2.10 2.25 1.70 2.00	2.40 2.35 2.28
200 11.60 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20	1.60	2.05 2.20 2.20	2.20 2.35 2.00 2.20	2.55 2.40 2.40
64444444444444444444444444444444444444	1,95 2,25	2.20 2.20 2.20	2.25 2.30 2.15 2.15	2.25 2.35 2.33
1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40	1.60	1.35	1.80 1.45 1.50	2.19 2.19 2.19
7.1.2 2.3.3 5.1.2 2.3.3 5.1.2 5.1.2 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3 5.1.3	1.75 2.20	1.85 1.90 2.06 2.05	2,20 2,35 1,98 1,98	. 2,38 2,42 2,50
11.999.991.991.999.999.999.999.999.999.	1.80	1.95 1.95 1.95 1.95	2.10 2.00 1.90	2.28 2.25 2.25
29999999999999999999999999999999999999	1.95	2.18 2.25 2.27 2.29	2.35 2.20 2.20	2.25 2.50 2.38
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	48 *04 *	40-44 40 40-41*	440 ***********************************	444
Ontario— Balleville Balleville Balleville Chatham Cornwall Fort William Guelph Ilamilton Kingston Kingston Kingston Kitchener London Ottawa Peterborough Port Arthur St. Carharines St. Thomas	Manitoba— Brandon Winnipeg	Saskatchewan – Moose Jaw. Prince Albert. Regina Saskatoon.	Alberta — Calgary Edmonton Medicine Hat	Prince Rupert Vancouver Victoria

¹Generally, longer hours than those shown are worked by Truck Drivers and/or Labourers; known cases are indicated by asterisk.

Generalement, de plus longues heures que celles indiquées sont travaillées par les conducteurs de camion et/ou les manocuvres; les cas connus sont indiqués par astérisque.

## Table 72 - STEAM RAILWAYS, 1956 Tableau 72 - CHEMINS DE FER A VAPEUR, 1956

Note. - The figures shown in this table are minimum wage or salary rates as indicated in collective agreements on file in the Economics and Research Branch. When a range is given it covers the lowest and highest minimum rates in effect on the principal divisions of the major railways for that occupation. When a single figure is shown for an occupation it applies throughout all principal divisions of the major railways.

All classes other than the running trades were on a basic 8-hour day and 40-hour week.

Note. Les données au présent tableau représentent des taux minima de salaires ou traitements tirés de conventions collectives dont dispose la division de l'Economique et de Recherches. (quand une marge est indiquée elle s'applique aux taux minima les plus bas et les plus élevés payés par les principales divisions des chemins de fer majeurs pour l'occupation mentionnée. (Quand un seul chiffre est donné le taux s'applique à l'ensemble des principales divisions des chemins de fer majeurs.

Toutes les catégories autres que celles du personnel roulant observaient une journée normale de 8 heures et une semaine de 40 heures.

	Rates of Pay  Taux de salaire				
Occupation					
Оссорчнон	Per Mile ¹	Per Day	Per Month		
	Le mille 1	Par jour	Par mois		
	Cents	\$	\$		
Operating Trades — Personnel Roulant					
Conductor - Conducteur					
Passenger Voyageur Freight, Through	8.92- 9.22	(Monthly guarante (Garantie mensue	ee: lle:401.38—423.73)		
Marchandise, grande vitesse	12.67-12.78	*************	***************************************		
Brakeman — Serre-freins					
Passenger VoyageurFreight, Through	7.32- 7.38	(Monthly guarante (Garantie mensue	ee: elle: 329.47—334.93)		
Marchandise, grande vitesse	11.09-11.17	•••••	***************		
Baggageman, Train Préposé à bagages – train	7.45- 7.51	(Monthly guarante	 ee: :lle: 335.23—344.24)		
Yard Service Employee Personnel de manoeuvre (cours)					
Yard Foreman Contremaître de cours Yardman		16.48			
Homme de cours	*************	15.28	*******		
Aiguilleur		13.23			

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

# Table 72 - STEAM RAILWAYS, 1956 - Continued Tableau 72 - CHEMINS DE FER A VAPEUR, 1956 - Suite

		Rates of Pay					
Occupation	Taux de salaire						
	Per Mile ¹	Per Day	Per Month				
	Le mille ¹	Par jour	Par mois				
	Cents	\$	\$				
Operating Trades — Concluded  Personnel Roulant — Fin							
Locomotive Engineer ² Mécanicien de locomotive ²							
Passenger ³ Voyageur ³ Freight, Through ³ Marchandise, grando vitages ³	12.11-13.18	(Daily guarantee: (Garantie quotidi	enne: 13.39-13.61)				
Yard 4	13.40-15.62	***************************************					
Cour 4	************	15.79-18.41	***************************************				
Locomotive Fireman ² Chauffeur de locomotive ²							
Passenger 5	10 000 77 77	(Daily guarantee					
Voyageur 5 Voyageur 5 Treight, Through 5 Varonandise grande vitesse 5	10.57-11.52	(Garantie quotidi	enne: 11,64)				
Vard 5	11.42-13.26	••••••					
Cour ⁵ Hostler	***************************************	13.72-14.86					
Mécanicien de rotonde	*************	14.22-15.07	***************************************				
. Aide-mécanicien de rotonde	•••••	13.25-13.38	*******				
Non-Operating Trades	Per Hour						
Personnel non roulant	L'heure \$						
Telegraph Service — Service télégraphique	Ф						
Train Despatcher Chef du mouvement							
Telegraph Operator Télégraphiste	***************************************	***************************************	409.16-466.40				
Agent	*******	***************************************	256.24-277.22				
Agent Assistant Agent	***************************************	***************************************	267.59-290.83				
Agent adjointLineman	*************	*************	202.94-210.30				
Monteur de lignes 6		******	286.38-326.02				
Maintenance of Way — Entretien de la voie							
Extra Gang Foreman							
Contremative d'équipe supplémentaire	••••••	13.016-13.696					
Contremaître de la voie, cour classée Section Foreman, Other	***************************************	12.879-12.471	•••••				
Contremaître de la voie, autre	*******	12.266	•••••				
Cantonnier de la voie, cour classée Sectionman, Other	1.310-1.392		***************************************				
Cantonnier de la voie, autre	1.256-1.324						

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

# Table 72 - STEAM RAILWAYS, 1956 - Continued Tableau 72 - CHEMINS DE FER A VAPEUR, 1956 - Suite

	Rates of Pay						
Occupation	Taux de salaite						
Occupation	Per Hour	Per Day	Per Month				
	L'Heure	Par jour	Par mois				
	\$	\$	\$				
Non-Operating Trades - Concluded	-						
Personnel non roulant - Fin							
Signalman — Signaleur							
Non-Interlocked Crossings Auguillage - croisement non automatique	1.284	******					
Half-Interlocked Crossings Aiguillage-croisement semi-automatique	1.310		***************************************				
Bridge and Building — Bâtiments et ponts							
Foreman							
Contremaftre Foreman, Painter		15.203					
Contremaître, peintre		13.356					
Maçon, briqueteur, et plâtrier	1.624						
Charpentier Plumber, Pipefitter, Tinsmith, Blacksmith, and Electrician	1.569-1.624		***************************************				
Plombier, tuyauteur, ferblantier, forgeron, et électricien	1.555-1.787						
Painter Peintre	1.529-1.569						
Bridgeman or Rough Carpenter Charpentier de ponts ou de gros ouvrages	1.392-1.569						
Mechanic's Helper Aide-mécanicien	1.392						
Pumpman (one pump)		1					
Préposé à l'exhaure (pompe unique) Engineer (Pile Driver; Hoist)		3.0.000	235.650				
Mécanicien de sonnette, de monte-charge	******	12.879					
Locomotive and Car Shops Ateliers de locomotives et de wagons							
Mechanic 7 Ouvrier qualifié 7 Other Carman 8	1.814		***************************************				
Autre constructeur de wagons	1.719		******				
Aide Electrical Worker - Electrician	1.501						
Ouvrier électricien	1.814						
Electrical Worker-Lineman Poseur de fils	1.760						
Electrical Worker-Groundman Aide poseur de fils Electrical Worker-Operator	1.678		***************************************				
Electricien, opérateur	1.583						
Coach Cleaner Nettoyeur de wagons	1.338	***************************************	,				
Shop Labourer Manoeuvre des ateliers	1.296-1.310						

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

### Table 72 - STEAM RAILWAYS, 1956 - Concluded Tableau 72 - CHEMINS DE FER A VAPEUR, 1956 - Fin

¹To obtain minimum rates per day multiply rate per mile by 150 for passenger conductor, passenger brakeman, and baggageman, and by 100 for other trades shown on a mileage basis.

Rates per mile vary with the weight on drivers. Although few locomotives in excess

of 350,000 pounds are in use, several diesel units may be operated by one crew, in which case the upper limits of the ranges shown would apply.

³Minimum is for less than 140,000 pounds; maximum is for 500,000-550,000 pounds.

⁴Minimum is for less than 140,000 pounds; maximum is for 350,000 pounds and over on a principal division of one line and for 500,000-550,000 pounds on the remaining principal divisions and lines.

⁵Minimum is for less than 140,000 pounds; maximum is for 500,000 pounds and over on a principal division of one line and for 500,000-550,000 pounds on the remaining principal

divisions and lines.

⁶The range refers to minimum and maximum rates actually being paid.

'Machinist, boilermaker, blacksmith, plumber, sheet metal worker, cabinet maker, carpenter (coach, locomotive, and bench), welder, etc.

*Freight car carpenter, freight car painter, car inspector, car repairer, etc.

¹Pour obtenir le taux quotidien minimum des conducteurs de trains de voyageurs, serrefreins de trains de voyageurs, et préposés à bagages, multipliez le taux du mille par 150, et par 100 pour les autres catégories de personnel roulant rémunérées au mille.

²Les taux au mille varient selon le poids sur les roues motrices. Bien que peu de

locomotives qui excèdent 350,000 livres soient en service, plusieurs unités-diesels peuvent être manoeuvrées par une équipe, dans lequel cas s'appliquent les taux plus élevés indiqués dans les marges.

3Le minimum est pour moins de 140,000 livres; le maximum pour 500,000 à 550,000

Le minimum est pour moins de 140,000 livres; le maximum pour 350,000 livres et plus sur une principale division d'un réseau, et pour 500,000 à 550,000 livres sur le reste des principales divisions et réseaux.

5Le minimum est pour moins de 140,000 livres; le maximum pour 500,000 livres et plus sur une principale division d'un réseau, et pour 500,000 à 550,000 livres sur le reste des

principales divisions et réseaux.

6La marge se rapporte aux taux minimum et aux taux maximum actuellement payés. 7Machiniste, chaudronnier, forgeron, plombier, ouvrier tôlier, ébéniste, charpentier (wagon, locomotive, et établi), soudeur, etc.

Charpentier en wagons de marchandises, peintre de wagons de marchandises, in-

specteur de wagons, prépareur de wagons, etc.

Table 73 - URBAN AND SUBURBAN TRANSPORTATION SYSTEMS, 1956 Tableau 73 - SYSTEMES DE TRANSPORT URBAIN ET SUBURBAIN, 1956

		Track-	Ouvrier de la voie	€>				:		:	1.46	:		:	i	:	į
		Service. man	Homme de service	67		.98		1.16		.92	:	1.16			:	1.49	1.55
		Repair- man, street car and Trolley	Répa- reur, Tram. ways et Trolley	47	1.57	*				:	1.62	:			:	:	1.67
	(sdı	Painter	Peintre	69	1.59	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		-		1.48	1.65	1.59		1.75			1.58
(time work)	(travail au temps)	Mechanic, Auto- motive	Mécani- cien, véhicules auto- mobiles	69	:	1.37	L 2 - 2	1.27		1.48	1.64	1.59		1.75	1.84	1.65	1.74
		Janitor Labourer	Ma- noeuvre	69	1.38	:		:			1.29	1.22		1.43	:	:	:
e Rate p	en de sa		Con-	↔	1.27	:		:		:	1.28	1.17		:	:	:	:
Average Wage Rate per Hour	Taux horaire moyen de salaire	Greaser, Auto- motive	Grais- seur, véhicules auto- mobiles	₩	:	1.41		1.16		:		1.24		:	:	1.52	1.63
- A	Taux	Elec. trician	Elec.	↔	1.68	į	*	1.27			1.66	1.59		:	1.89	1.80	1.67
		Cleaner	Net- toyeur	₩	1.40	1.36	:	:		.92	1.29	:		1.59	1.53	1.39	1.49
		Carpenter	Charpen- tier	49	į	:		:		1.43	1.65	:		:	:	:	
		Body Repairman, street car and Bus	Répareur de carros- serie, tram. et	49		1.26	:	1.29		1.48	1.67	1.59		1.80		:	1.66
Maximum Wage Rate per Hour ¹	Taux horaire maximumi	Operator, Bus, Streetcar, and Trolley Bus	Conducteur, autobus, framway, et frolley bus	67	1.49	1.21	1.05	1.18		46.	1,552	1.53		1.58	1.63	1.59	1.62
	Standard Hours Per	×	Heures hebdoma- daires normales		40	56	54	45		54	45	40		40	40	40	40
		Locality   Localite			Nova Scotia –  lalifax	Sydney	New Brunswick	Saint John	Cuebec -	Lévis	Montreal	()nepec	Ontario -	Brantford	Cornwall	Fort William	Hamilton

_			1.4	- - - -	:	:	:	:	1.70			į			:				:			1	1
1.50	1.79	1.4.1	1.62				:	:	1.68	1.65		1.52		1 96	07:1	1.52		U L	00 1	1.43		1 68	1.72
			5.5	1.67		:	:		1.80	:		1.68			7 7	2 :		7.7	00:1	7:10		101	15:1
	1.77		1.58			:	1.61		1.74	:		1.73			¥.	1.82		183		C) - I		1 94	1.94
1.70	1.79	1.75	1.71	1.74	1,31	1.92	1,75	1.44	1.88	1.87		1.73		1.45	1.78	1.67		[8]	1 70	1.70		1.0.1	1.97
	1.67	:	1.42	:				1.10	1.50	:		1.30						1.41	1 45	7 · · ·		1.62	
1.40	:	:	1.42	:		1.65	1,31	1.43	1.48	1.60					1.43							1.60	
1.42	:	:	1.50	:	:	:	:	1.51	:	:		1.52			1.54	1.41		1.52	1.59	1.48		:	į
1.70	:	:	1.72	1.89	:	:	1.75	:	1.83	:		1.73		:	1.78	1.79		2.13	2.13			1.96	1.97
1.27	1.48	1.34	1.42	1.57	:	1.65	1.34	1.36	1.56	1.60		:		1.26	1,41	1.35		1.42	.1.45	1,36		1.65	1.60
	1.81	:	1.65	:	:	:	1.67	:	:	:		1.79		:	:	:		2.00				1.97	1.97
1.66	1.75	:	1.54	1.74	:	1.85	1.68	1.67	1.86	1.87		1.73		1.67	1.75	1.58		1.81	1.78			1.97	1.97
1.52	1.67	1.61	1,60	1.67	1.25	1.70	1.52	1.37	1.71	1.75		1.63		1.26	1.68	1.65		1.68	1.67	1.64		1.82	1.82
***	40	40	40	40	48	44	40	44-48	40	40		40		7	40	40		40	40	40		40	40
Kitchener	L'ondon	Oshawa	()ttawa	Port Arthur	Sarnia	Sault Ste Marie	St. Catharines	Sudbury	Toronto	Windsor	Manitoba -	Winnipeg	Saskatchewan -	Moose Jaw	Regina	Saskatoon	Alberta -	Calgary	Edmonton	Lethbridge	British Columbia -	Vancouver	Victoria

*Maximum rates based on length of service.
*Taux maxima basés sur la durée de service.

²Operators of two-man streetcars excluded. ²Conducteurs de tramways à deux employés exclus.

### Table 74 - TRUCK TRANSPORTATION, 1956 Tableau 74 - CAMIONNAGE, 1956

		Wage Rate per Hour (time work)									
	Average Standard		l au temps)								
	Hours Per Week		Driver's lper		Driver,	Despatcher					
Locality ——— Localité			nd ucteur amion		teur de rvice local	Dispatcher					
Localite	Horaire hebdo- maire	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range				
	normal moyen	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomia nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante				
Quebec -		\$	\$.	\$	\$	\$	\$				
Montreal	51.1	1.01	.89-1.05	1.23	1.18-1.30	1.67	1.34-2.00				
Ontario - Hamilton	46.6	1.29	1.10-1.41	1.46	1.41-1.50	1.85	1.56-2.16				
London	47.9			1.50							
Ottawa	48.4	1.21	.90-1.50		1.00-1.50	1.25	.94-1.57				
Toronto Windsor	46.6	1.16	1.01-1.25	1.43 1.54	1.35-1.50	1.70 2.06	1.60-2.43				
Manitoba -	20.2	******									
· Winnipeg	45.3	1.03	1.00-1.10	1.13	1.11-1.15	1.42	1.20-1.71				
Calgary Edmonton British Columbia	43.5 44.5	1.21	1.10-1.27	1.28 1.35	1.17-1.35 1.27-1.50	1.57 1.73	1.30-1.84 1.44-2.08				
Vancouver Victoria	40.7 43.3	1.68 1.58	1.67-1.72 1.55-1.60	1.74 1.63	1.72-1.77 1.55-1.70	1.99	1.73-2.32				

		e Rate per H		·	Earnings per Week (Mileage Basis)			
	Taux hor	aire de sala	ire (travail	au temps)	Gains par semaine (indemnité de déplacement)			
Locality		Aechanic 	_	useman — d'entrepôt	Truck Driver Long Distance Conducteur de camion,			
Localité	Mecanicia	n de garage	rrepose	a entrepot	service rout	ier inferurbain		
Localite	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range		
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante		
Quebec — Montreal Ontario —	\$ 1.52	\$ 1.40—1.63	\$ 1.14	1.04-1.24	\$ 86.13	70.00_112.00		
Hamilton London	1.69 1.72	1.56-1.73	*****	************	87.43 100.24	72.00—100.00 87.00—115.40		
Ottawa Toronto	1.65	1.45-1.73 1.60-1.75	1.20 1.42	1.05-1.53	90.47 95.65	83.00—102.00 73.00—105.00		
Windsor Manitoba — Winnipeg	1.69	1.58-1.74	1.45	1.25-1.53	96.86 70.99	80.71-104.00		
Alberta — Calgary	1.78	1.70-1.85	1.27	1.22-1.35	94.13	67.65-102.00		
Edmonton British Columbia	1.71	1.57-1.90	1.33	1.27-1.37	81.81	68.50-106.00		
Vancouver Victoria	1.95	1.87-2.00 1.67-1.93	1.72 1.58	1.67-1.88 1.55-1.60	74.83 71.19	70.80— 75.00 70.13— 72.25		

# Table 75 - WATER TRANSPORTATION (Freight and Passenger), 1956 Tableau 75 - TRANSPORT PAR EAU (fret et passagers), 1956

- Note. Board and lodging supplied in addition to rates shown. Rates vary to a great extent according to size and type of vessel.
- Note. Pension et logement sont fournis en sus des taux indiqués. Les taux varient sensiblement suivant la grosseur et le genre de navire.
- Standard Hours. Hours on duty at sea: eight per day (3 watches of eight hours). In most cases only urgent or vital work is done on Saturdays and Sundays.
- Heures normales. Les heures de service en mer sont de 8 par jour (3 quarts de 8 heures). D'habitude, seul le travail urgent ou vital est accompli le samedi et le dimanche.

	Rates of P	ay per Month
Occupation and Locality	Taux de p	aie par mois
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge prédominante
Licensed Personnel - Personnel Breveté	\$	\$
First Officer or Mate - Premier officier		
Canada	485.97	
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	385.32	355.00-440.30
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	506.39	495.43-531.13
Côte du Pacifique	378.26	355,00-390.00
Second Officer or Mate - Deuxième officier		
Canada	425.56	0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =
Great Lakes and Upper St. Lawrence	344.57	310.00-429.98
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	441.33	435.93-450.46
Côte du Pacifique	339.72	320.00-350.00
Second Engineer - Mécanicien en second		
Canada	481.72	****************
Lote de l'Atlantique et Ras Saint-Laurent	387.02	355.00-489.48
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent Pacific Coast	503.24	489.48-516.67
Côte du Pacifique	367.40	350.00-400.00
Third Engineer - Troisième mécanicien		
Canada	423.45	
Cote de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	348.76	310.00-429.98
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	435.36	429.98-444.31
Côte du Pacifique	337.11	320.00-365.00
Unlicensed Personnel ¹ - Personnel non-breveté ¹		
Chief Cook, Male - Premier cuisinler		
Canada	388.64	
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	349.50	300.00-426.00
300 tootnote of and of talls		

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

Table 75 - WATER TRANSPORTATION (Freight and Passenger), 1956 - Continued Tableau 75 - TRANSPORT PAR EAU (fret et passagers), 1956 - Suite

	Rates of Pay per Month					
Occupation and Locality	Taux de paie par mois					
Métier et région	Average	Predominant Range				
	Moyenne	Marge Prédominante				
Chief Cook, Male - Concluded Premier cuisinier - Fin	\$	\$				
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	412.22	402.50-417.60				
Pacific Coast Côte du Pacifique	260.52	249.00-260.00				
Chief Cook, Female - Première cuisinière						
Canada	408.83					
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	408.83	402.52-417.60				
Chief Steward - Maître d'hôtel	0.50.01					
Canada	359.81					
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	312.85 359.52	305.00-320.00				
Fireman - Chauffeur						
Canada	319.01					
Atlantic Coast and Lower St. Lawrence Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	279.06	220.00-328.28				
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	328.64	******				
Côte du Pacifique	227.08	223.00-228.75				
Oiler - Graisseur		-				
Canada	332.28					
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent Great Lakes and Upper St. Lawrence	300.54	225.00-343.36				
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	344.28					
Côte du Pacifique	237.06	233.00-238.75				
Quartermaster or Wheelsman Quartier-maître ou timonier						
Canada	331.26					
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	285.62	225.00-343.36				
Pacific Coast	344.26					
Côte du Pacifique	231.89	228.00-233.75				

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

Table 75 - WATER TRANSPORTATION (Freight and Passenger), 1956 - Concluded Tableau 75 - TRANSPORT PAR EAU (fret et passagers), 1956 - Fin

	Rates of Pay per Month					
Occupation and Locality	Taux de p	paie par mois				
Métier et région	Average	Predominant Range				
NATURE AND ADDRESS OF THE PARTY	Moyenne	Marge Prédominante				
Seaman and Deckhand - Matelot et homme de pont	\$	\$				
Canada	276.49					
Atlantic Coast and Lower St. Lawrence Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	246.70	215.00-284.20				
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent Pacific Coast	284.68					
Côte du Pacifique	220.99	218.00-223.75				
Second Cook, Male — Deuxième cuisinier						
Canada	288.72					
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	269.94	240.00-298.12				
Grands Lacs et flaut Saint-Laurent	302.97	***************************************				
Côte du Pacifique	222.95	217.00-225.00				
Second Cook, Female – Deuxième culsinière						
Canada	298.71	***************************************				
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	298.71					
Watchman - Veilleur	•					
Ganada	301.05					
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent Pacific Coast	306.85	***************************************				
Côte du Pacifique	226.83	223.00-228.75				

¹Figures for unlicensed personnel in the Great Lakes and Upper St. Lawrence are not comparable with those published for 1955 because of a change made in the method of calculating the monthly basic rate under a collective agreement between most of the lake carriers and the Seafarers' International Union. In 1955, the basic monthly rates were for a 5-day week of 40 hours, Saturday and Sunday being paid for separately. Under the 1956 method, the basic monthly rates included pay for Saturday and Sunday, and are calculated on a 7-day week of 56 hours. The actual increase in pay was 16 per cent as shown by the wage index.

'Statistique pour personnel non-breveté dans la région des Grands Lacs et Haut St. Laurent non comparable à celle de 1955 en raison de changement dans le mode de calcul du taux mensuel de base, en vertu d'une convention collective conclus entre la plupart des sociétés de navigation des Grands Lacs et la Seafarers' International Union. En 1955, les taux mensuels de base s'appuyaient sur la semaine de 5 jours et de 40 heures, le travail du samedi et du dimanche étant rémunéré séparément. D'après la méthode de 1956, les taux mensuels de base englobent le salaire du samedi et du dimanche, et le calcul est fondé sur la semaine de 7 jours et de 56 heures. L'augmentation réelle de salaire s'établit à 16 p. 100, comme l'indique l'indice des salaires.

## Table 76 - WATER TRANSPORTATION (Oil Tankers), 1956 Tableau 76 - TRANSPORT PAR EAU (bateaux-citernes), 1956

- Note. Board and lodging supplied in addition to rates shown. Rates vary to a great extent according to size and type of vessel.
- Note. Pension et logement sont fournis en sus des taux indiqués. Les taux varient sensiblement suivant la grosseur et le genre de navire.
- Standard Hours. Hours on duty at sea: eight per day (3 watches of eight hours). In most cases only urgent or vital work is done on Saturdays and Sundays.
- Heures normales. Les heures de service en mer sont de 8 par jour (3 quarts de 8 heures).

  D'habitude, seul le travail urgent ou vital est accompli le samedi et le dimanche.

	Rates of F	Pay per Month			
Occupation and Locality	Taux de paie par mois				
Métier et région	Average	Predominant Range			
	Moyenne	Marge prédominante			
Chief Cook - Premier cuisinier	\$	\$			
Canada	367.66				
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	375.46	343.00-402.52			
Pacific Coast Côte du Pacifique	320.80	310.00-335.00			
Fireman - Chauffeur					
Canada	271.62				
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et flaut Saint-Laurent	274.58	257.00-320.00			
First Officer or Mate - Premier officier					
Canada	476.36	***************************************			
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	487.39	475.00-495.43			
Côte du Pacifique	402.33	***************************************			
Oiler - Graisseur					
Canada	303.13				
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	307.36	276.00-343.36			
Côte du Pacifique	258.14	254.00-265.00			
Seaman and Deckhand — Matelot et homme de pont					
Canada	253.11	***************************************			
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	254.95	224.00-284.20			
Pacific Coast Côte du Pacifique	254.75	249.00-260.00			
Second Cook - Deuxième cuisinier					
Canada	275.04				
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	274.92	259.00-298.12			
Second Engineer — Mécanicien en second					
Canada	471.99	•••••			
Grands Lacs et flaut Saint-Laurent	485.07	475.00-495.00			
Côte du Pacifique	406.13	390.00-430.00			

# Table 76 - WATER TRANSPORTATION (Oil Tankers), 1956 - Concluded Tableau 76 - TRANSPORT PAR EAU (bateaux-citernes), 1956 - Fin

	Rates of Pay per Month Taux de paie par mois					
Occupation and Locality						
Métier et région	Average	Predominant Range				
	Moyenne	Marge Prédominante				
	\$	. \$				
Second Officer or Mate — Deuxième officier						
Great Lakes and Upper St. Lawrence	420.86	*****				
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	429.74	409.00-445.00				
Pacific Coast Côte du Pacifique	363.50	345.00-380.00				
Third Engineer - Troisième mécanicien						
Canada	416.90	***************************************				
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	424.91	409.00-445.00				
Pacific Coast Côte du Pacifique	352.80	345.00-380.00				
Watchman - Veilleur						
Canada	265.78					
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	265.78	247.00-306.24				
Wheelsman - Timonier						
Canada	307.77					
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	307.77	276.00-343.36				
	L					

### Table 77 - STEVEDORING, 1956 Tableau 77 - DEBARDAGE, 1956

Note. - No standard hours; work periods depend on arrival and departure of vessels and time required to load and unload.

Note. - Heures de travail irrégulières, fixees d'après l'arrivée et le départ des vaisseaux, et le temps requis pour les charger et les décharger.

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour ¹ (time work)
Métier et région	Taux horaire de salaire ¹ (travail au temps)
	\$
Ocean Navigation - Navigation océanique	
Longshoreman (General Cargo) - Débardeur (cargaison générale) St. John's, Newfoundland Halifax Saint John Quebec Montreal Vancouver, Victoria, New Westminster, Port Alberni, and Chemainus Inland and Coastal Navigation Navigation intérieure et cabotage	1.73 1.78 1.88 1.78 1.88 2.27
Longshoreman and Freight Handler — Débardeur et manutentionnaire de fret Sorel	1.60 1.57 1.55 2.11 2.11

¹Premium rates are paid for handling of certain commodities and for evening and night work.

¹Taux plus élevés pour manutention de certains produits et pour travail du soir et de nuit.

Quebec, Montreal, Fort William, Hamilton, Point Edward, Port Arthur, Port McNicoll, Sarnia, and Toronto.

²Predominant rate in following ports: ²Représente taux prédominant dans les ports suivants:

		of Pay work)
Occupation and Locality	Taux d (travail	e salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week         Average Moyenne         Range Marge           Heures normales par semaine         41.9	\$	\$
Electrician — Electricien	Per Month Par mois	Per Month Par mois
Canada	328.28 303.03 323.93 363.00 369.14	296.40-310.00 295.51-350.04 337.00-389.26
Canada Quebec Ontario Prairie Provinces. British Columbia	323,74 306.25 318.12 346.00	296.40—332.00 259.30—355.00 337.00—382,37
Weighman - Peseur		
CanadaQuebecOntarioPrairie ProvincesBritish Columbia	298.71 265.43 305.72 331.49 352.99	260,00-272.15 251,70-337,56 320,00-335,00 349,00-359,26
Cleanerman - Nettoyeur  Canada	Per Hour Par heure 1.58 1.55 1.67 1.84	Per Hour Par heure 
Canada	1.48	
Quebec Ontario Prairie Provinces. British Columbia	1.27 1.49 1.47 1.71	1.10-1.30 1.35-1.55 1.43-1.50 1.60-1.81
Oiler Graisseur		
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.51 1.26 1.52 1.79	1.77–1.86

# Table 79 - ELECTRIC LIGHT AND POWER, 1956 Table au 79 - ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES, 1956

				te per Hour work)
Occupation and La	ocality			ire de salaire au temps)
Métier et régio	on		Average	Predominant Range
		-	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge	\$	\$
Canada	40.8 46.6 41.3 40.1 42.0 40.2 40.0 40.2 40.0	44-49 40-44 40-42 40-60 40-48 40-44 40-44		
Carpenter — Char	pentier			
Canada. Atlantic Provinces. Quebec. Ontario. Manitoba British Columbia			1.88 1.54 1.63 2.04 1.95 2.20	1.40-1.66 1.51-1.72 1.89-2.10 1.74-2.05 2.13-2.25
Diesel-Plant Ope Opérateur d'installati				
Canada Prairie Provinces British Columbia			1.82 1.94 1.86	1.90-1.96
Electrician - Elec				
Canada			1.99 1.70 1.73 2.08 1.99 2.07 2.11 2.30	1.60-1.81 1.60-1.89 1.95-2.14 1.86-2.20 2.01-2.17 2.13-2.42
Fireman, Powerh Chauffeur d'usine de fo	ouse			
Canada	*****************		1.84 1.95 1.86 1.78	1.13-2.23 1.44-2.04 1.66-1.95
Floorman (Wheel Homme d'usine (de roue	man) hydrauliaue			
Canada			1.71 .98 1.51	.72-1.12 1.40-1.62

# Table 79 - ELECTRIC LIGHT AND POWER, 1956 - Continued Tableau 79 - ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES, 1956 - Suite

	Wage Ro	te per Hour
	(time	work)
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Floorman (Wheelman) — Continued Homme d'usine (de roue hydraulique) — Fin	\$	\$
Ontario	1.91 1.55 1.97	1.82-2.10 1.53-1.60 1.78-2.04
Groundman — Aide-monteur de lignes		
Canada  Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.57 1.38 1.33 1.27 1.60 1.34 1.51 1.53	1.22-1.54 1.24-1.60 1.10-1.42 1.49-1.71 1.32-1.59 1.49-1.56 1.80-1.89
Labourer - Manoeuvre		
Canada  Newfoundland  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	1.31 .91 1.09 1.36 1.21 1.35 - 1.26 1.34 1.36 1.53	1.00-1.34 1.27-1.50 1.20-1.35 1.22-1.36 1.25-1.43 1.50-1.67
Lineman - Monteur de lignes		
Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec. Ontario. Manitoba Saskatchewan Alberta. British Columbia	1.86 1.29 1.45 1.62 1.53 2.04 1.85 1.91 2.04 2.33	1.10—1.68 1.13—1.81 1.50—1.77 1.26—1.73 1.91—2.14 1.67—2.08 1.82—2.12 1.92—2.17 2.27—2.42
Machinist — Machiniste		
Canada Nova Scotia Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	2.00 1.70 1.70 2.12 1.85 2.10	1.52-1.74 1.61-1.90 2.08-2.17 1.81-1.97

### Table 79 - ELECTRIC LIGHT AND POWER, 1956 - Continued Tableau 79 - ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES, 1956 - Suite

		te per Hour work)
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Maintenance Man — Ouvrier d'entretien	\$	\$
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.77 1.33 1.73 1.86 1.51 1.90 1.89 2.13	.99—1.68 1.53—1.90 1.71—1.97 1.42—1.77 1.64—2.64 1.71—2.08 2.03—2.25
Meterman - Préposé de compteurs  Canada	1.86 1.68 1.68 1.60 1.94 1.72 1.82 1.99 2.19	1.52-1.81 1.52-1.72 1.41-1.83 1.80-2.06 1.56-1.83 1.79-2.08 1.86-2.10 2.16-2.22
Operator, Generating Station Mécanicien en charge de station génératrice  Canada	1.97 1.44 1.73 2.18 1.78 2.55 2.23	1.08—1.87 1.43—2.02 1.94—2.50 1.59—1.97 2.36—2.80 2.18—2.42
Operator, Substation Mécanicien en charge de sous-station  Canada	1.92 1.45 1.73 2.07 1.77 2.21	1.23-1.68 1.44-1.91 1.66-2.36 1.59-1.94 2.00-2.42
Patrolman ¹ — Garde-ligne ¹ Canada  Atlantic Provinces  Quebec  Manitoba	1.57 1.37 1.52 1.66	1.10—1.46 1.29—1.74 1.64—1.69

^{1&}quot;Troubleman" which was combined with "Patrolman" in previous years is now shown

separately.

1"Dépanneur" qui était combinée avec "Garde-ligne" dans les années antérieures est maintenant indiquée séparément.

# Table 79 - ELECTRIC LIGHT AND POWER, 1956 - Concluded Table au 79 - ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES, 1956 - Fin

	Wage Rat (time	e per Hour work)
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Switchboard Operator, Powerhouse Electricien de tableau, usine de force motrice	\$	\$
Canada	1.67 1.46 1.62 2.30 2.10	.94-1.75 1.27-1.91 2.08-2.42 1.97-2.29
Troubleman — Dépanneur		
Canada	2.02 1.80 2.19	1.72-1.89 1.96-2.32
Turbine Operator — Opérateur de turbine		
Canada	1.74 1.76	1.51-1.90
Meter Reader — Releveur de compteurs	Per Week Par semaine	Per Week Par semaine
Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	59.42 43.52 46.30 60.72 56.87 65.95 58.53 60.96 55.13 62.77	38.08-48.46 38.08-55.85 60.35-62.54 46.25-69.04 53.63-75.20 57.00-59.08 59.31-63.46 50.61-58.70 60.69-70.40

# Table 80 - WHOLESALE TRADE, 1956 Tableau 80 - COMMERCE EN CROS, 1956

Note.—All salary rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4% weeks per month as the conversion factor. Note.—Base hebdomadaire en utilisant 4% semaines par mois comme facteur de conversion.

					Rates of	of Pay p	Pay per Week (time work)	rork)			
	Average				Taux de p	paie par se	semaine (travail au temps)	au temps)			
	Standard Hours per Week	Bookke	Bookkeeper, Senior, Male	Bookkee	Bookkeeper, Senior Female	Order F	Order Filler, Mule	Order Fi	Order Filler, Female	Packet	Packer and Crater
Locality	A commence of the control of the con	Teneu	Teneur de livres, senior	Teneus	Teneuse de livres, sénior	Кетр	Remplisseur de commandes	Rempli	Remplisseuse de commandes	Empa	Empaqueteur et emballeur
	Horaire hebdomadaire	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	noyen	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Prédomi- nante
Newfoundland -		₩.	49	49	₩	₩	↔	₩	↔	€/}	₩
St. John's	42.6	61,38	47.50-70.00	:	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	46.41	35,00-59,00	:		41,38	26,00-50.00
Nova Scotla Halifax	40.6	71.82	52,00-96,92	:		41,34	25.00-54.81	30,18	24.00-51,92	41.45	34.62-51.00
New Brunswick – Moncton	41.2					64.34	56,00-68,15			53,27	36.67-67.20
Uuebec Wontreal Uuebec	42.6	68.46 63.88	48.75-92.31 52.00-78.00	54.66	45,00-69,23	47,90	30,00-65,00	35.50	25,78-50,00	43.23	33,00—58,00 23,50—60,03
Ontario — Hamilton London Ottawa	42.1 41.3 44.7	75.48	50,00-90,00	57.41	47.00-75.00	48.70 44.37 50.40 51.95	37,20-65,00 35,60-51,92 40,00-65,00 40,38-66,80	37,50	28.85-48.00	48.29 47.52 43.39 49.83	37,00—68.00 42.00—55.38 30,00—64.38 41,25—64.00
Windsor	41.3		6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		:		:	
Winnipeg	41.1	65,73	51,92-80,00	54.64	48.46-58.27	45,13	36.92-51.92	32,93	26.54-42.25	44.27	37,00-50,00
Saskatchewan – Regina – Saskatoon –	41.4	70.53 62.16	52.62—86.54 54.00—69.23			52.42	39.69-70.50 40.38-60.90	39.60	34,00-44,00	54.39	38.08-69.23 38.08-52.00
Alberta — Calgary Edmonton	41.5	67.86	55.38-81.00 61.15-80.77	55.01 49.67	50.00-57.69	50.81	42,69—60,00 38,08—51,92			51.92	41.54-67.20 36.92-49.62
British Columbia – Vancouver	40.3	73.13	57.69–87.92	55.18	43.85-61.15	58.92	51,35-68.00	47.57	40,38-51,92	56.24	49.62-64.00

	Shipper	Shipper and Receiver	Sto	Stock Clerk	Truc	Truck Driver	Турі	Typist, Female	Ware	Warehouseman
Locality	Expédit	Expéditionnaire et receptionnaire	Сомш	Commis au stock	Conducte	Conducteur de camion	Dactylog	Dactylographe, femme	Ноште	Homme d'entrepôt
Localité	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante
Newfoundland -	₩	49	69	₩.	4	69	₩	₩	₩	49
St. John's	62,84	48,50-77.00	53.69	42.00-63.46	50.42	43,00-67.00	36.47	32,00-40,38	53.89	43.12-66.92
Nova Scotia — Halifax	53,36	35.00-70.00	51,31	40.00-63.60	51.06	40.00-64.62	40.46	33,46-49,62	46.33	34,62-61,94
New Brunswick — Moncton Saint John	50.45	38.50-71.65 40.38-66.92	62.82	59.70–72.81	54.28	45.00—68.08 42.00—68.08	48.07	39.00—55.73 30.00—47.00	47.23	40.00-56.63 36.92-67.20
Uuebec — Montreal	55.87	40.00-71.31	54.68 58.11	33.00-71.00 47.85-67.45	63.46	50.00-75.00	43.61	35.77—52.00 25.00—64.73	55.19 52.48	40.00—68.08 42.12—65.77
Ontario — Hamilton London Ottawa Toronto	58.81 54.16 56.90 59.82 62.24	49.34—70.80 41.54—64.72 45.00—71.54 45.00—74.54 57.50—70.00	60.17 58.86 58.79 55.50	42.00-75.00 45.00-70.00 46.15-69.92 44.00-70.00	69.15 65.64 59.65 68.49 65.59	53.55-78.46 47.00-77.77 48.00-73.85 50.77-80.00	39.24 40.56 40.64 45.31 44.37	30,00-50,77 33,46-49,62 32,31-47,58 37,30-54,13 40,00-51,92	54.60 52.20 49.42 56.70 56.15	42.00-68.54 42.69-64.62 40.00-60.00 44.00-69.60 43.10-70.90
Manitoba — Winnipeg	54.25	41,54-68.53	46.28	34.62-51.92	57,77	44.25-69.23	38,37	32.00-45.00	50,39	38,08-67,04
Saskatchewan – Regina Saskatoon	56.92	49,38-69,20 45,00-66,92	55.61 55.70	44,00-62,80	66.94 54.31	46.15-76.15	44.26	34.00—56.00 34.62—48.46	51.79	38.31—67.20 39.23—68.19
Alberta – Calgary Edmonton.	57.03 52.92	46.15-73.85 40.00-62.50	52.83 50.04	46.15—62.10 42.23—58.75	58.11	47.31-71.54 50.00-71.54	40.26	31,15—48,46 34,62—48,46	51,26	41.54-67.20 40.38-53.08
British Columbia — Vancouver	62.88	50.77-74.40	56,04	43,70—65,31	74.32	61.85—86.31 63.46—81.46	44.30	36.92-50.77 32.31-41.54	60.92	51,60-71,25 49,16-74,55

Tableau 81 - COMMERCE DE DETAIL (Autre que d'épicerles, de viendes, de fruits et légumes), 1956 Table 81 - RETAIL TRADE (Except Grocery, Meat and Produce Stores), 1956

Note.—All salary rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4% weeks per month as the conversion factor. Note.—Base hebdomadaire pour tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont eté établis sur la base hebdomadaire en utilisant 4% semaines par mois comme facteur de conversion.

					Rotes	4	Pou per Week (time work)	work)			
	Average				Taux de	aie par se	Taux de paie par semaine (travail au temps)	au temps)			
	Standard Hours		Sales Clerk	rk - Male			Sales Clerk - Female	k - Femal	60	Billin	Billing Machine Operator, Female
			Ven	Vendeur			Vendeuse	ense		. '	.
Locality		00	Time Work	0 6	On Commission	T 40	Time Work	0 0	On Commission	Opératrio	Opératrice de machine
Localité		A	salaire	A co	commission	A	A salaire	A co	A commission	*0	à facturer
	Horaire hebdomadaire normal	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	moyen	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi• nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante
Newfoundland St. John's	42.7	48.82	\$ 28.00-60.00	69	49	\$ 25.55	17.00-30.00	49	₩	49	₩
Halifax	42.0	49.88	35,00-65,00	65,15	50.26-70.25	29.71	24,00-36,00	38.07	28.23-44,15	36,99	26,00-42,00
Moncton	41.0	51.47	36,92-63,00 24,00-51,92	52.25	45.00-67.00	32.04	24.00-40.00	29.13	18.00-32.99		
Vacabec	41.5	53,46	34.00-78.45	72.56	42.00412.50	33.08	26,00-41.00 19,00-35,00	43.77	34.50—55.22 27.88—47.01	41.30	33.00-50.00
Hamilton London Ottawa	441.1 41.1 41.6	63.23 50.33 52.14	51.00-75.00 40.00-64.00 36.00-68.00	76.71	43.00—97.63 50.87—90.46 42.30—89.00	31.88 30.39 29.81	25.00-42.00 26.00-35.00 24.00-39.00	44,25	31.86-55.50 30.00-61.00 26.00-41.00	32.80	30,00-37,50
Aindsor Manitoba —	4.22	53.64	37,00-62.50	75.84	36.044 00.00	29.23	25.00-37.00	00.04	33,30-32,33	43.02	32.00-30.30
Saskatchewan	40.4	29,00	40.38-73.00	105.96	72.30455.00	37.17	30,00-45,00	37.27	30.00-44.00		
Regina	41.4	49.96	37.50-61.00 39.23-65.00	74.93	48,00-128,30	33.96	30.00-40.00	39.12	32.00-46.00		
Calgary  Edmonton	40.3	61.46 56.01	45.00-78.16 41.54-69.23	96.62 105.55	53.00-137.24 68.84-143.13	39,42	31.00-48.00 28.50-43.85	43.67	28.00-69.23 32,50-43,00	42.74	40,00-48,00
Vancouver	39.7	63,35	50.00-77.31 45.18-65.00	74.19	45.00-108.46 57.00-101.31	41.10	32,00-50,00 28,00-46,00	41.07	32.00-47.31	46.24	42.69-50.77

							-			
	Calcula	Calculating Machine Operator, Female	Cashie	Cashier, Female	Delive	Delivery-Truck Driver	Elevato	Elevator Operator, Female		Janitor
Locality	Operatric	Opératrice de machine à calculer	Ů	Caissière	Cond	Conducteur do	Con	Conductrice d'ascenseur	Ů	Concierge
Localité	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante
N. C.	49	49	69	49	49	↔	4	₩	₩	69
St. John's		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22.71	18.50-29.00	43.96	42,50-45,00	:			
Nova Scotia — Halifax	:	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32,39	27.69-38.00	43,43	35,00-50,00	29,36	28.00-32.00	40.02	37,50-41,00
New Brunswick – Moncton Saint John			34.21 30.60	30.00-37.00	48.41	40.38-54.00	9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0		44.83	34,62-51.00
Quebec — Wontreal Quebec	42.85	36,00-50,00	37.28	30.00-44.00	53.46	46.00-60.00	34.08	30,00-38,00	43.27	37.00-50.00
Ontario— Hamilton. London. Cottawa Toronto Toronto	45.60	40.00-52.00	37.00 35.72 30.50 39.88	27.00-46.00 28.00-45.00 22.50-40.00 32.00-46.00 33.00-50.00	62.81 49.14 58.26 60.60 55.83	48.40-73.85 46.00-52.00 45.00-73.85 55.00-66.00 51.15-58.13	33.59 26.78 36.00	25.00-40.00 24.00-30.00 32.00-41.00	45,32 42,46 39,58 48,23	36.25—57.00 40.00—47.00 34.00—45.00 41.34—53.00
Manitoba — Winnipeg	42,45	32.00-53.00	40.07	33,46-48,00	58,90	50.00-63.46	32,65	28.00-38.00	47.59	35,00-54,23
Saskatchewan — Regina Saskatoon			40.32	31,00-49,00	50.20	37.40-60.00			47.65	42.69-52.00 37.50-55.00
Alberta — Calgary Edmonton	45.09	42,69-50,00	42,55	36.00-48.84	58.58	50.00-63.20	36.21	35,66-38,00	53.30	45.00—56.32 45.00—60.00
British Columbia — Vancouver	46,50	37.00-53.08	45,75	35.50-57.70	73,51 64,95	62.00-78.00 53.31-70.00	40,72	35,00-48,00	56.02	50,00—65,00 38,08—59,00

Tableau 81 - COMMERCE DE DETAIL (Autre que d'épiceries, de viandes, de fruits et légumes), 1956 - Fin Table 81 - RETAIL TRADE (Except Grocery, Meat and Produce Stores), 1956 - Concluded

Note.—All salary rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4% weeks per month as the conversion factor. Note. Base hebdomadaire on utilisant 4% semaines par mois comme facteur de conversion.

				Rates	of Pay pe	Rates of Pay per Week (time work)	ork)			
				Taux de p	aie par se	Taux de paie par semaine (travail au temps)	un temps)			
	Offic	Office Clerk, Senior, Male	Offic	Office Clerk, Senior, Female	Offic	Office Clerk, Junior, Female	8	Receiver	Sh	Shipper
Locality Localité Localité	Commis	Commis de bureau, sénior, homme	Commis	Commis de bureau, sénior, femme	Commis	Commis de bureau, junior, femme	Récep	Réceptionnaire	Expéd	Expéditionnaire
	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante
Newfoundland St. John's	49	49	49	49	\$ 24.16	17.50-32,50	49	₩>	\$ 46.43	\$ 42,00-51,00
Nova Scotia – Halifax	:		43,21	39,00-52,00	33,12	32,00-35,00	:	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	45.91	40,00-50,00
New Brunswick – Moncton Saint John			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32,39	30,00-36,00 24,00-30,00		0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	43,31	38,00-53,00
Vuebec — Vuebec — Vuebec —	73.95	54.23-109.62	52.80	42,00-65.00	36,24 28,26	29,00-45,00	46.86	40,00-55,00	47,14	35,00-58,00
Ontario — Hamilton Londón Ottawa	68.83	55,00-90,00	38,38	35.00—42.00 44.00—65.00	35,26 29,17 30,17	32.00-38.00 26.00-32.00 25.00-35.00	55,97 44,88 35,10	48.00-70.00 40.00-57.00 24.00-45.00	52.02	45,00-54,00
Toronto.	72.19	28,00-90,00	53,79	45.00-65.00	32,26	27,00-40,00	54,91	44.00-70.00	53,22	40,00-63,00
Manitoba — Winnipeg	64.98	50,00-80.77	55,00	43.85-65,00	32,58	28,00-38,00	56,79	45,00-70,00	48.19	40,00-60,00
Saskatchewan – Regina Saskatoon	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	34,07	30,00-38,00	49.21	39,00-58,00	50.81	45.00-54.00 43.85-63.00
Alberta — Calgary Edmonton	: :		51,95	43.50—58.00	34.91	28.85-36.00 32.00-37.50	57,90 60,30	42,50—65,50 55,00—65,00	56.29	44.00-63.50 50,16-62,00
British Columbia Vancouver Victoria	06.69	55,00-80,00	53,57	45,00-64.00	35.90 38.66	32.00-40.38 28.85-48.00	59,18 58,28	45.00-70.00	58,12	40.38-77.31 55.00-75.00

	Senic	Stenographer, Senior, Female	Stoc	Stockkeeper	Telephone Operato	Telephone Switchboard Operator, Female	Typi	Typist, Senior, Female	Ware	Warehouseman
Locality	Stéil	Sténographe, sénior, femme	Mag	Magasinier	Opere	Opératrice de téléphone	Dactylog	Dactylographe, sénior, femme	Нотте	Homme d'entrepôt
Localité	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante
Name	↔	49	₩.	₩	69	₩	49	€>	₩.	₩
St. John's	44.71	40,00-47,50				***************************************		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	39,57	33.00-46.00
Nova Scotia — Halifax	40,41	35,00-46,00	41.27	34,00-45,00	i	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	:	# 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	45.05	30,00-50,00
New Brunswick – Moncton Saint John.	45.06 37,45	40.00-50.00	40,33	27,69-55,00					* 1 * 2 * 3 * 4 * 4 * 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(Juebec —	53.37	43.85-63.46	46.84 30.43	30,00-65,00 23,00-38,00	39,56	30,00-50,00	42.05	37,00-50,00	48,55	40,63-53,43
Ontario — Hamilton London Ottawa Toronto Windsor	51.42 42.59 53.29 53.69	43.85—57.00 32,00—55.00 46.01—62.00 45.00—63.00	59,58 49,43 56,82 51,22	42.00—69.85 41.00—57.00 33.00—69.85 40.00—63.00	40,35 35,47 42,55	30,00-50,00 30,00-45,00 34,00-50,00	45.22	40,00-52,00	54.66 40.38 50.71	40.00-65.00 34.00-45.60 42.00-66.00
Manitoba – Winnipeg	49,33	40.38-57.69	53,32	33,00-65,77	39,51	32.00-46.00	48,15	41,54-58,00	46.04	36.92—58.85
Saskatchewan – Regina Saskatoon	47.52	44.00-55.00	47,67	38,00-55,00 38,00-60,00			40,27	35,00-45,00	52.22	41.00-62.00
Alberta — Calgary Edmonton	50,28	42.50-59.00	54.47	44,00-63,00 39,00-65,00	43.58 38.98	32,31-50,00 31,15-43,85	48.28	45.00-51.00 37.00-49.00	53,45	46.15—62.50 45.32—66.00
British Columbia — Vancouver Victoria	50,70	42,69—58,00 40,62—55,60	52.14 51,98	40.00-70.00 37.00-72.20	43.87	37,00—48,00 35,77—49,00			60,01 55,49	45,00-70,00 52,62-62,00

# Tableau 82 - COMMERCE DE DETAIL - EPICERIES, VIANDES, FRUITS ET LEGUMES, 1956 Table 82 - RETAIL TRADE - GROCERY, MEAT, AND PRODUCE STORES, 1956

Note. - All salary rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4% weeks per month as the Note. - Base hebdomadaire pour tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire en utilisant 4% semaines par mois comme facteur de conversion. conversion factor.

	Average			Taux	Taux de paie par semaine (travail au temps)	aine (travai	l au temps)		
	Hours Per Week	Cashie	Cashier, Female	Grocery	Grocery Clerk, Male	Meat Cut	Meat Cutter (Butcher) Male	Produce	Produce Clerk (Fruit Clerk), Male
Locality		່ ບິ	Caissière	Commi	Commis d'épicerie	Préposé des viand	Préposé à la coupe des viandes (boucher)	Commis	Commis aux fruits et légumes
	Horaire hebdomadaire normal	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	moyen	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante
		49	₩	49	₩	49	49	ન્	₩
Newfoundland St. John's	40.4	23.50	18,00-35,00	0 0 0 0 0 0 0	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Nova Scotia – Halifax	49.1	30.66	23.00-37.00	39.91	30.00-48.00	56.93	50.00-64.00	42.04	33.00-53.00
Montreal	45.3	40.73	32.50-45.00 32.00-51.50	49.89	37.50-60.00	62.26	53.00-70.00 50.00-74.68	55.65	50.00-58.00
Ontario — Hamilton	45.0	44.11	36.00-52.00	59.50	45.00-76.50	67.95	58.50-79.00	51.39	38.25-62.00
London	45.0	46.21 44.95	40.50-54.00	63.69	51.75-76.95	63.55	54.00-73.00		38.25-63.90
Toronto.	43.9	44.05	36.0054.00	55.50	38.00-71.00	64.55	56.00-75.00	48.44	36.00-61.00
Manitoba — Winnipeg	43.7	41.38	34.32-45.32	50.68	40.04-58.96	65.67	62.48-71.00	:	
Regina	42.4	43.46	35.00-48.72	53.83	45.00-58.80	:		:	
CalgaryEdmonton	44.0	40.73	34.62-50.60 41.80-51.92	06.09	50.60-68.20	66.95	57.20-75.99	59.77	51.92—68.20
British Columbia — Vancouver	40.0	51.92	39.20-57.60	65.97	47.20-75.20	74.97	70.80-76.80	55.18	42.00-71.20



Table 83 - MUNICIPAL GOVERNMENT SERVICE, 1956
Tableau 83 - SERVICE DE GOUVERNEMENT MUNICIPAL, 1956

yer 1	uvre 1	Standard Hours	Heures hebdomadaires normales		* * *	48	40 and 44 40 40	44 40 40	848484848667486444486646 : 4646
Labourer ¹	Manoeuvre 1	Wage Rate per Hour	Taux horaire de salaire	45	1,31	.75	1.20 1.17 1.37	.97 and 1.05 1.24 1.19½	1,300 and 1,055 1,000 and 1,055 1,000 and 1,057 1,000 1,28—1,34 1,100 1,122 1,100 1,122 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,
hter	pier	Standard Hours per Week	Heures hebdomadaires normales		84.2	:	29	288	#178808 : 3048 : 688889
Firefighter	Pompier	Maximum Basic Salary per Year	Salaire annuel maximum de base	v)	3,000		3,180	2,980 3,440 3,171	3,120 3,4380 4,4380 4,4380 4,5380 4,120 5,538 6,119 6,119 6,224 6,320 6,320 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,330 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,
	police	Standard Hours per Week	Heures hebdomadaires normales		48	48	48 413, 40	444 800	
	Agent de police	Maximum Easic Salary per Year	Salaire annuel maximum de base	67	3,000	2,400	3,035 3,180 3,120	3,142 3,249 3,171	120 120 120 120 120 120 120 120
		Municipality Municipality			Newfoundland – Corner Brook St. Tohn's	Prince Edward Island Charlottetown	Nova Scotia – Glace Bay Halifax – Sydnev	New Brunswick – Predericton Moncton Saint Tohn	Chuchec Chocutimi de la Madeleine de Chicoutimi de la Madeleine de Lachine Chicoutimi de la

.  44444444444444444444444444444444444	4444 4444 44444 44444 64444 64444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 6444 64
1.36 and 1.40% 1.31 and 1.40% 1.31 and 1.36 1.11%—1.23% 1.15 and 1.22 1.38% 1.51 and 1.23 1.21 and 1.29 1.39 and 1.26 1.39 and 1.26 1.39 and 1.26 1.39 and 1.26 1.39 and 1.29 1.28—1.48 1.21 and 1.29 1.28—1.48 1.21 and 1.29	1,00-1,23 1,20-1,35 1,20-1,35 1,12-1,26 1,23 and 1,28 1,24-1,42 1,35-1,40 1,35-1,40 1,35-1,40 1,56-1,60 1,56-1,60 1,56-1,60 1,56-1,60 1,56-1,60 1,56-1,60 1,56-1,60 1,36-1,60 1,56-1,60 1,56-1,60 1,36-1,60 1,56-1,60 1,56-1,60 1,56-1,60 1,56-1,60 1,56-1,60 1,56-1,60 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,39-1,50 1,
N4 N N 4 N N N N N 4 N N N 4 4 N N 4 4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	₹\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
60000000000000000000000000000000000000	3,156 3,488 3,488 3,488 3,389 4,28 4,332 4,332 4,332 4,332 4,332 4,332 4,332
848404040044004400440044004 4444444444	444 4444
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3, 228 3, 487 3, 487 9, 900 3, 480 3, 960 4, 720 4, 074 4, 074 3, 995 3, 995 4, 074 4, 074 3, 995 3, 995 4, 074
Cornwall Fort William Galt Galt Galt Hamilton Kingston Ki	Bradon Saskatchewan Vose Jaw Vose Jaw Prince Albert Regina Saskatoon Alberta Calgay Edmonton Lethbridge Wedicine Hat Neasimo New Westminster Prince Rupert Trail Vancouver

¹Labourers in Aorks Department only.

Manoeuvres du département des travaux seulement.

²S

²(n call 84 hours per week, not actual hours worked, ³Sur appel 84 heures par semaine, non pas les heures actuellement travaillées.

³Poth Police and Firefighting duties combined.
³Fonctions d'agent de police et de pompier combinées.

#### Table 84 - RAILWAY HOTELS, 1956 Tableau 84 - HOTELS DES CHEMINS DE FER, 1956

Note. - Coverage: year-round hotels only.

Eastern Region: provinces east of Manitoba. Western Region: Manitoba and provinces west of Manitoba.

Rates shown include value of meals where provided free of charge.

Note. - Etablissements visés: hôtels ouverts à l'année.

Région de l'est: provinces à l'est du Manitoba. Région de l'ouest: Manitoba et provinces à l'ouest du Manitoba.

Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement.

-	Salary	Salary per Month		
Occupation and Locality	Salaire mensuel			
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge prédominante		
Predominant Standard Hours per Week: Eastern Region, 40; Western Region, 40. Heures normales prédominantes par semaine: région de l'est, 40; région de l'ouest,40.	\$	\$		
Front Office — Bureau de réception				
Cashier, Female — Caissière				
Eastern Region	214.40 200.86	175.00-230.00 190.55-216.30		
Room Clerk — Commis (chambres)				
Eastern Region	231.54 239.02	180.00-263.68 214.50-261.50		
Secretary (Private Secretary) Secretaire (secrétaire privée)				
Eastern Region. Western Region.	234.11 234.00	180.00—284.50 231.75—238.50		
Stenographer — Sténographe				
Eastern Region	218.13 196.17	198.50-245.00 185.00-206.50		
Switchboard Operator — Téléphoniste				
Eastern Region	176.41 181.68	153.92—185.76 169.95—190.55		
Dining Room - Salle à manger				
Captain Waiter — Premier garçon (capitaine)				
Eastern Region	244.73 242.63	231.45-252.90		
Waiter - Garçon de table				
Eastern Region	168.50 172.89	159.26—177.11 160.59—191.05		
Waitress — Fille de table				
Eastern Region	152.80 163.57	119.50—180.40 147.35—191.10		

# Table 84 - RAILWAY HOTELS, 1956 - Continued Tableau 84 - HOTELS DES CHEMINS DE FER, 1956 - Suite

	Salary per Month		
Occupation and Locality	Salaire mensuel		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Kitchen - Cuisine	\$	5	
Chef - Chef de cuisine			
Eastern Region	327.97 347.01	314.50—338.80 302.90—426.50	
Specialty Chef - Chef, spécialités			
Eastern Region. Western Region.	307.97 272.94	282.15—326.86 257.20—288.95	
Cook (General Cook) — Cuisinier (cuisine générale)			
Eastern Region	242.46 248.20	206.39—285.03 215.30—277.00	
Specialty, Cook - Cuisinier, spécialités			
Eastern Region	251.47 262.68	220.35—2 <b>85.8</b> 2 236.60—2 <b>88.</b> 95	
Assistant Cook - Aide-cuisinier			
Eastern Region	216.85 205.30	202.84—249.03 194.60—220.97	
Dishwasher, Male Laveur de vaisselle			
Eastern Region	178.75 177.23	166.39—184.11 155.44—203.10	
Dishwasher, Female – Laveuse de vaisselle			
Eastern Region	160.71 162.77	137.00—184.11 152.55—173.04	
Housekeeping — Intendance			
Housekeeper - Ménagère			
Eastern Region	216.84 219.77	178.78—276.00 191.30—261.75	
Chambermaid — Fille de chambre			
Eastern Region	158.04 160.69	137.65—172.96 154.40—164.80	
Service — Service			
Porter - Porteur			
Eastern Region	143.12 15 <b>7.</b> 79	132.61-156.56 146.26-180.25	

# Table 84 - RAILWAY HOTELS, 1956 - Concluded Tableau 84 - HOTELS DES CHEMINS DE FER, 1956 - Fin

	Salary per Month		
Occupation and Locality	Salaire mensuel		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Service - Concluded Service - Fin	\$	\$	
Bell Boy - Chasseur			
Eastern Region	122.96 152.86	113.00—131.89 133.90—173.35	
Elevator Operator, Male — Conducteur d'ascenseur			
Eastern Region	177.10 159.59	167.89—192.61 139.35—190.10	
Elevator Operator, Female - Conductrice d'ascenseur			
Eastern Region	186.36 165.53	154.25-178.01	
Beverage Room, Tavern and Lounge Salle de consommation, taverne et lounge			
Bartender (Tapmen) — Barman (serveur)			
Eastern Region	254.55 281.52	200.00-291.91 267.80-295.00	
Maintenance - Entretien			
Carpenter — Menuisier			
Eastern Region	288.88 288.55	235.00—309.00 267.80—303.85	
Stationary Engineer, 2nd Class Mécanicien de machine fixe, 21ème classe			
Western Region	301.85	278.10-325.00	
Stationary Fireman - Chauffeur de machine fixe			
Western Region	260.27	242.05-285.60	
Painter - Peintre			
Eastern Region	263.04 264.30	215.00—282.08 247.20—300.26	

(Railway Hotels excluded)

#### Tableau 85 - HOTELS - 200 employés et plus, 1956 (Hôtels des chemins de fer exclus)

Note. - Rates shown include value of meals where provided free of charge. Note. - Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement.

	Salary per Month		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge prédominante	
Predominant Standard Hours per Week:  Eastern Region, 44 and 48; Western Region, 40.  Heures normales predominantes par semaine: région de l'est, 44 et 48; région de l'ouest, 40.	\$	\$	
Canada Front Office - Bureau de réception			
Cashier, Female Caissière	200.38	185.00-216.65	
Room Clerk Commis (chambres)	257.66	201.00-300.00	
Switchboard Operator	1277 43		
Téléphoniste	167.41	140.00-195.85	
Dining Room - Salle à manger			
Captain Waiter Premier garçon (capitaine)	219.74	186.35-252.65	
Waiter Garçon de table	134.43	105.00-170.90	
Waitress Fille de table	134.53	106.10-171.60	
Kitchen - Cuisine			
Chef¹ Chef de cusinie¹	372.72	316.00-406.95	
Specialty Chef Chef, spécialités	292.94	256.25-346.20	
Cook (General Cook) Cuisinier (cuisine générale)	237.55	195.00-285.00	
Specialty Cook Cuisinier, spécialités	251.86	216.00-284.85	
Assistant Cook Aide-cuisinier	189.74	129.50-245.25	
Dishwasher, Male Laveur de vaisselle	139.71	120.00-148.25	
Dishwasher, Female Laveuse de <b>vaisselle</b>	161.85	132.15-212.35	
Housekeeping - Intendance			
Housekeeper Ménagère	200.64	170.00-220.00	
Chambermaid Fille de chambre.	143.47	102.00-168.25	

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

# Table 85 - HOTELS - 200 or More Employees, 1956 - Concluded (Railway Hotels excluded)

#### Tableau 85 - HOTELS - 200 employés et plus, 1956 - Fin (Hôtels des chemins de fer exclus)

	Salary per month		
Occupation and Locality	Salaire mensuel		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Service - Service	\$	\$	
Porter			
Porteur	108.40	71.00-147.30	
Bell Boy			
Chasseur	96.75	70.00-113.45	
Elevator Operator, Male Conducteur d'ascenseur	168.28	130.00-196.85	
Elevator Operator, Female Conductrice d'ascenseur	136.60	121.35-154.70	
Beverage Room, Tavern and Lounge Salle de consommation, taverne et lounge			
Bartender (Tapman) Barman (serveur)	216.00	167.80-268.35	
Maintenance Entretien			
Carpenter			
Menuisier.	241.36	205.00-270.25	
Stationary Engineer, 2nd Class Mécanicien de machine fixe, 2ième classe	339.24	295.35—381.35	
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe	306.44	270.40-355.35	
Stationary Engineer, 4th Class Mécanicien de machine fixe, 4ième classe	254.13	238.35-270.40	
Painter Peintre	227.00	210.00-247.85	

¹Includes Assistant Head Chef and Sous-Chef but not Head Chef and Executive Chef.
¹Y compris assistant premier chef et sous chef mais non premier chef et chef exécutif.

(Railway Hotels excluded)

#### Tableau 86 - HOTELS - Moins de 200 employés, 1956 (Hôtels des chemins de fer exclus)

Note. - Rates shown include value of meals where provided free of charge.

Note. - Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement.

	Salary	per Month	
Occupation and Locality	Salaire mensuel		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge prédominante	
Standard Hours Per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	\$	\$	
Canada       45.4         Atlantic Provinces       47.2       44-48         Quebec       48.9       44-60         Ontario       45.5       40-50         Prairie Provinces       44.7       42-48         British Columbia       40.9       40-44			
Front Office - Bureau de reception			
Cashier, Female - Caissière	100.00		
Ontario	182.90 196.33	160.35-226.20	
Room Clerk - Commis (chambres)			
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	200.57 163.05 204.38 207.65 198.40 207.29	118,80—203,00 164,65—240,00 140,00—273,00 145,60—240,06 166,00—247,00	
Secretary - Secrétaire			
Canada Ontario Prairie Provinces	209,93 210,51 231,94	156.50-240.50 218.90-235.00	
Stenographer — Sténographe			
Atlantic Provinces	161.32 141.44 172.36 172.74	130.00-151.65 130.00-216.65 150.00-200.00	
Switchboard Operator - Téléphoniste			
Canada	152.04 105.61 152.09 161.38 148.79 181.21	82.35-119.00 104.00-198.25 124.80-188.75 116.00-173.35 169.85-203.65	

#### Table 86 - HOTELS - Less than 200 Employees, 1956 (Railway Hotels excluded) - Continued

Tableau 86 - HOTELS - Moins de 200 employés, 1956 (Hôtels des chemins de fer exclus) - Suite

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Dining Room - Salle à manger	\$	\$	
Captain Waiter - Premier garçon (capitaine)			
Canada Quebec Ontario	236.88 219.78 <b>260.46</b>	185,95—263,00 227,00—279,50	
Waiter - Garçon de table			
Canada	134.04 104.00 108.71 149.06 136.63	90.00-118.00 91.80-124.80 114.40-164.65 124.80-162.07	
Waitress - Fille de table			
Canada	117.56 84.92 101.51 118.05 130.62 147.73	71.50-105.55 90.00-115.20 82.35-157.50 110.06-147.35 114.40-182.10	
Kitchen - Cuisine			
Chef - Chef de cuisine			
Canada	353,00 322,00 353,34 368,80 336,88 326,14	288,00-355.75 301,15-413,00 288,00-433,35 259,30-461,00 304,00-378,75	
Cook (General Cook) - Cuistnier (cuistne générale)			
Canada	242,12 235,71 248,10 254,92 215,85 243,78	200,00-277,35 214,50-286,00 214,20-303,35 170,00-252,80 190,00-281,65	
Specialty Cook - Cuisinier, spécialités			
Canada	249.47 201.20 267.85	138.00—220.00 238.35—294.65	
Assistant Cook - Alde-cuisinier			
Canada Quebec Ontorio British Columbia	181.90 182.07 196.51 197.83	134.35—216.85 167.25—221.00 182.00—216.65	

# Table 86 - HOTELS - Less than 200 Employees, 1956 (Railway Hotels excluded) - Continued

#### Tableau 86 - HOTELS - Moins de 200 employés, 1956 (Hôtels des chemins de fer exclus)-Suite

		Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Kitchen - Concluded - Cuisine - Fin	\$	\$		
Dishwasher, Male – Laveur de vaisselle				
Canada	133.02 99.09 126.36 156.87 148.48	73,00-163,80 91,00-148,20 119,50-172,45 130,00-164,65		
Dishwasher, Female – Laveuse de vaisselle				
Canada	122.51 96.91 109.26 129.65 126.40 145.63	80,00—118,05 91,00—119,60 90,15—167,90 114,40—143,00 125,65—182,15		
Housekeeping Intendance				
Housekeeper - Ménagère	40			
Canada	170.87 141.22 170.98 169.43 177.43 181.45	102,00—177,65 130,00—210,00 108,35—264,35 148,35—200,00 160,00—203,65		
Canada	129.27 86.61 105.12 133.09 138.36 153.61	72,80— 99,85 79,73—127,40 91,00—175,40 114,40—160,35 121,35—177,65		
Service - Service				
Porter - Porteur				
Canada	161.61 125.28 159.96 172.12 167.26	119.15—130,00 130,00—195,00 140,00—216,65 134.35—203,65		

#### Table 86 - HOTELS - Less than 200 Employees, 1956 (Railway Hotels excluded) - Continued

#### Tableau 86 - HOTELS - Moins de 200 employés, 1956 (Hôtels des chemins de fer ex clus)-Suite

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travall au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Service - Concluded - Service - Fin	\$	\$	
Bell Boy - Chasseur			
Canada	95,81 60,74 77,67 85,25 136,47 152,12	30,00— 88,00 52,00— 97,50 51,00—118,00 109,20—182,00 111,00—176,80	
Canada	144.35 91.43 148.40 145.39 162.61	88.00-114.85 114.40-190.00 121.35-185.70 116.55-199.35	
Elevator Operator, Female - Conductrice d'ascenseur Canada	136.03 77.67 141.24 143.19 159.66	75,00— 86,65 101,50—175,40 121,33—160,35 108,35—173,50	
Beverage Room, Tavern and Lounge Salle de consommation, taverne et lounge  Bartender (Tapman) — Barman (serveur)  Canada	247.62 202.30 254.91 249.57 274.30	151,65-240,00 215,00-286,00 208,00-275,15 257,85-303,35	
Maintenance - Entretien			
CanadaOntarioPrairie Provinces	255.93 259.16 244.45	234.00—278.45 185.00—273.00	
Canada	194.87 182.74 185.00 192.34 238.33	115,00-263,00 173,35-207,15 151,65-231,95 173,33-325,00	

#### Table 86 - HOTELS - Less than 200 Employees, 1956 (Railway Hotels excluded) - Concluded

#### Tableau 86 - HOTELS - Moins de 200 employés, 1956 (Hôtels des chemins de fer exclus)-Fin

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range Marge Prédominante	
Maintenance - Concluded - Entretien - Fin	\$	\$	
Painter - Peintre  Canada  Quebec Ontario  Prairie Provinces	225,85 236,00 228,66 220,33	173,35—300,00 203,45—263,12 160,00—264,35	

Occupation and Locality	(†1)	date per Hour me work)	(place or Gains ho	time Earnings or Hour incentive work)
-		il au temps)		à la pièce à prime)
Métler et réglon	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
LAUNDRIES - BUANDERIES Extractor Man (Extractor Operator)				
Essoreur	7.00			
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manito ba Alberta British Columbia	1.02 .81 .81 1.06 1.10 .88 1.14 1.32	.6995 .6995 .80-1.25 1.05-1.19 .8591 1.01-1.25 1.21-1.46		
Flatwork Ironer (Feeder; Flatwork Operator; Folder; Mangle Operator; Shaker), Female Repasseuse de pièces unies				
Canada  New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	.65 .48 .52 .54 .62 .63 .60 .85 .64	.4454 .4660 .4860 .5380 .5582 .5565	.76 .64 .62 .76 .77 .73	
Presser, Machine (Press Operator; Steam Presser), Female Presseuse à la machine Canada	60		0.4	
Canada  New Brunswick  Quebec  Montreal	.68 .50 .55	.4854 .4665 .5575	.72	.6095 .6595

# Table 87 - LAUNDRIES, 1956 - Continued Tableau 87 - BUANDERIES, 1956 - Suite

		ate per Hour ne work)	pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		ire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la pièce à prime)
Matiat at tagion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
LAUNDRIES - Concluded BUANDERIES - Fin	\$	\$	\$	\$
Presser, Machine (Press Operator; Steam Presser), Female — Concluded Presseuse à la machine — Fin				
Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta	.65 .66 .65 .85	.5577 .5975 .5872	1.01	.79—1.33 .95—1.08 .61— .89
British Columbia	.97	.81-1.04	1.17	.97-1.52
Canada  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta	.71 .56 .62 .65 .74 .75 .66	.53 .60 .46 .75 .55 .79 .57 .90 .61 .90 .55 .75	.84 .77 .79 .93 .97 .77	.5598 .6098 .75-1.00 .92-1.00 .6290
British Columbia	.93	.80-1.04	1.05	.74-1.29
Canada	.69 .64 .65 .71 .72 .63 .71	.5075 .5575 .5787 .5787 .5573 .6876 .73-1.01	.75	.7089 .7089
Washman (Washer) - Laveur  Canada	1.14 .87 .93 .92 1.17 1.14 1.08 1.24 1.20	.8098 .75-1.20 .75-1.20 .95-1.39 .95-1.35 .90-1.31		

		late per Hour me work)	P	time Earnings er Hour incentive work
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(traval	raires normaux il à la plèce à prime)
Methal et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
DRY CLEANING - NETTOYAGE A SEC	\$	\$	\$	\$
Dry Cleaner (Cleaner) - Nettoyeur à sec				
Canada	1.20 .93 1.10 1.13 1.22 1.23 1.06 1.25 1.49	.90-1.00 .80-1.40 .85-1.40 .96-1.48 1.00-1.50 .95-1.25 1.10-1.45 1.36-1.66		
Finisher (Hand Finisher; Hand Ironer; Puff Iron Operator; Silk Finisher), Female Finisseuse				
Canada  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Alberta  British Columbia	.86 .61 .82 .85 .86 .90 .83 .76	.53— .67 .65—1.00 .69—1.00 .68—1.02 .75—1.00 .62—1.10 .63— .90 .85—1.24	1.05  1.06 1.02 1.06	.77–1.35 .77–1.14 .71–1.30
Presser (Press Operator; Steam Presser), Male Presseur à la machine				•
Canada  Newfoundland  Nova Scotia New Brunswick Quebec  Montreal Ontario  Toronto Manitoba British Columbia	1.25 1.10 .96 1.00 1.23 1.29 1.28 1.30 1.33 1.48	1.08-1.13 .90-1.00 	1.64  1.27 1.27 1.88 1.95 1.56	1.00-1.52 .90-1.66 1.26-2.54 1.75-2.70 1.21-1.74
Presser (Press Operator; Steam Presser), Female Presseuse à la machine				
Canada  New Brunswick Quebec Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	.86 .67 .79 .85 .79 .74 .86	.4784 .60-1.10 .60-1.00 .5585 .65-1.10 .87-1.27	1.00	.85—1.00

# Table 87 - LAUNDRIES, 1956 - Concluded Tableau 87 - BUANDERIES, 1956 - Fin

		ate per Hour ne work)	р	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
merial at region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
DRY CLEANING - Concluded NETTOYAGE A SEC - Fin	\$	\$	\$	\$
Seamstress (Cleaning Repairer; Mender; Sewer) Couturière				
Canada  New Brunswick Quebec  Montreal Ontario  Toronto  Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	.74 .59 .68 .74 .72 .70 .69 .88 .76	.5067 .5380 .6585 .6085 .5580 .6080 .75-1.01 .6595		
LAUNDRIES AND DRY CLEANING BUANDERIES ET NETTOYAGE A SEC Checker-In (Marker) and Checker-Out,				
Female Marqueuse et vérificatrice  Canada	.74 .57 .51 .54 .59 .65 .71 .74 .68 .84 .74	.49— .63 .43— .55 .44— .62 .46— .75 .55— .75 .55— .80 .75— .88 .65— .85 .77—1.12	.87  .73 .72 .81 .86 .80	.60— .85 .60— .85 .63—1.03 .67—1.07 .71— .92
Driver (Delivery Man; Driver Salesman; Routeman) Vendeur-livreur	The state of the s	Per \ Par se		
Canada	57.99 50.01 51.26 57.54 58.93 52.39 53.86 66.24	40.00—56.00 45.00—56.00 45.00—72.00 45.00—72.00 45.00—60.00 45.76—65.00 52.00—82.00	64.59 47.57 52.14 64.88 66.46 66.78 70.09 57.15 63.03 64.48 69.94	35.36—56.00 50.00—55.00 45.00—75.00 45.00—75.00 50.00—82.50 55.00—85.83 46.00—73.00 46.68—70.00 48.43—85.00 55.00—82.00

# Table 88 - RESTAURANTS, 1956 Tableau 88 - RESTAURANTS, 1956

Note. - Rates shown include value of meals where provided free of charge. Note. - Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement.

							1 1 1	1			
					Rates of	of Pay pe	Pay per Week (time work)	/ork)			
	Average				Taux de sal	aire par se	Taux de salaire par semaine (travail au temps)	au temps)			
	Hours per Week	Cashie	Cashier, Female	General	General Cook, Male	General O	General Cook, Female	Pastry (	Pastry Cook, Male	Short-Order Male	Order Cook, Male
Locality		' [©]	Caissière	Cuisini	Cuisinie r ordinaire	Cuisiniè	Cuisinière ordinaire	Cuisini	Cuisinier-pâtissier	Cuisini	Cuisinier, repas rapides
	Horaire	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	moyen	Moyenne	Marge prédomi- nante	Моуеппе	Marge prédomi-	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante
		69	49	₩	49	49	49	49	₩.	€>	₩
Nova Scotia – Halifax	48.0	27.37	23.46-30.24	:	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			:	
New Brunswick Saint John	48.0			:						:	
Vuebec – Montreal	49.0	37.63	31.00-46.50	57.31	45.00-71.50		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	53.83	47.00-60.00	46.93	33.60-56.50
Ontario -					00 00 00	1000	01 00 40 10			51 40	43.60-63.00
Hamilton London	45.74 48.0	36.22	27.00-40.00	59.59 54.37	47.20-71.50 44.50-68.00	70.00	01.04-00.76	55.09		48.22	37.20—55.00 37.75—54.20
St. Catharines	48.0 44.7 48.0	39.89	32.50-48.00	53.65	41.40-55.00	34.95	28.25-42.10 39.90-75.50	58.96	40.00—73.00	43.47	35.00-53.00
Manitoba — Brandon — Winnipeg.	43.2	35.18	28.00-40.00	51.84	42.00-62.40	43.36	36.21-54.00			38.91	31.26-43.60
Saskatonewan – Regina – Saskatoon –	44.0 44.0 45.2	28.30	26.00-30.00	38.26 47.32 43.05	35.00—44.50 30.58—64.50 38.50—48.00						
Alberta – (algary Edmonton	44.0	34.81	30.00—40.00	50.58	42.50-60.00 41.54-68.00	40.13	28.00-50.00 42.24-69.00	49.57	32.50-65.75	43.41 54.30	39.78—53.41 30.00—76.00
British Columbia – Vancouver Victoria	41.2	34.38	30.90-39.45	51.92	41.50-65.00	44.54	37.40-52.40	55.86	49.72-60.00	46.57	40.78-54.32

					Rate	Rates of Pay per Week (time work)	eek (time	work)				
					Taux de s	Taux de salaire par semaine (travail au temps)	ine (travo	iil au temps)				
-	Short-O	Short-Order Cook, Female	Dishwa	Dishwasher, Hand- Machine, Male	Dishwas Machin	Dishwasher, Hand- Machine, Female	Kitchen-	Kitchen-Help, Male	Kitchen-H	Kitchen-Help, Female	Wa	Waitress
Localité	Cuisin	Cuisinière, repas rapides	Laveur	Laveur de vaisselle	Laveuse	Laveuse de vaisselle	Aide de	Aide de cuisine, homme	Aide de	Aide de cuisine, femme	<u>т</u>	Fille de table
	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi-
Nova Scotia	₩	₩	49	49	↔	₩	€9	49	49	49	49	₩
Halifax New Brunswick	30.47	25.00-46.00	:		22.42	21.00-30.00			į		22.16	21.12-23.00
Saint John	:		:								22.33	20.00-25.00
Montreal (Unebec			32.97	27.50-39.42	31.79	28.00-36.00	37.58	28.00-46.50	36.50	33.12-39.60	25.81	21.31-33.00 22.46-32.10
Hamilton London Ottawa	38.48		30.21 32.36 28.50	27.00-37.00 26.50-34.20 23.50-32.50	28.66 30.11 24.71	22.50-32.75 25.00-33.60 20.70-26.75	30.63 41.60 30.14	26.80-42.78 37.20-51.50 25.00-47.00	31.29	26.80-35.10	28.37 30.06 24.23	22.08-40.42 23.60-33.00 22.08-27.56
Toronto	37.06	31.80-43.80	35.39	28.00-43.00	29.80	25.50-35.10 26.00-37.10	35.72	33.00-42.00	35.22	27.25-39.90	26.54 25.39 27.09	24.60-29.40 21.00-30.00 23.00-32.40
Brandon Winnipeg	37.60	34.62-43.40			29,38	26.79-30.88	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28.77	25.10-31.80	30.23	29.00-32.40 24.20-35.00
Moose Jaw Regina Saskatoon			31.17	29.00-33.92	28.26	26.77-30.15	28.82		28.79	27.69–29.54	29.36 29.94 26.71	27.00-30.80 26.00-32.31 24.75-29.60
Calgary Edmonton British Columbia	39.28 43.59	35.00-42.43 32.00-53.21	31.18	27.86—34.50	30.51 29.19	28.16-33.44 27.82-32.31	33.59 34.86	31.00—38.50 28.60—37.43	35.99	32.50-40.00 32.80-37.00	31.78	29.50-37.77
Vancouver Victoria	35.89	29.00—45.00	30.42 29.92	27.40-33.00 28.60-33.00	29.98 30.89	26.40-33.50 28.60-33.00	32.71 32.63	28.40-37.00 30.80-35.20	30.25	22.00-35.20 30.00-39.16	31.60 29.57	28.40-35.50 25.00-33.00

# Table 89 - WAGE RATES FOR MALE LABOURERS IN MANUFACTURING, 1956 Tableau 89 - TAUX DE SALAIRE DES MANOEUVRES (HOMMES), DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE, 1956

Note. - The average wage rates for Canada and for the provinces are derived from many cities in addition to those shown in the table.

Note. — Les taux moyens pour le Canada et pour les provinces sont tirés de plusieurs villes en plus de celles qui sont indiquées dans ce tableau.

	Wage Ro (time	te per Hour e work)
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$
Canada	1.42	
Newfoundland	1.19	
St. John's	1.08	1.00-1.17
St. John S	1.00	1.00-1.17
Vova Scotia	1.14	
Halifax	1.18	.99-1.35
New Glasgow	1.02	.89-1.18
Sydney	1.56	1.24-1.67
Vew Brunswick	1.17	
Moneton	1.25	.91-1.55
Saint John	1.07	.83-1.20
Quebec	1.29	
Hull	1.46	1.26-1.65
Joliette	1.08	.88-1.19
	1.31	.90-1.56
Montreal.		
Quebec	1.33	.97-1.67
Shawinigan Falls	1.65	1.62-1.70
Sherbrooke	1.04	.85-1.15
Trois-Rivières	1.50	1.34-1.65
Victoriaville	1.01	.85-1.09
Ontario	1.50	
Belleville	1.39	1.14-1.54
Brantford	1.37	1.20-1.55
Chatham	1.53	1.27-1.64
Cornwall	1.51	1.43-1.52
Fort William Port Arthur	1.55	1.36-1.65
Galt	1.32	.95-1.50
Guelph	1.33	1.20-1.38
Hamilton	1.60	1.30-1.81
Kitchener	1.37	1.15-1.49
London	1.36	1.07-1.56
Niagara Falls	1.54	1.31-1.63
Orillia	1.10	
Oshawa	1.59	.85-1.27
Ottawa	1.14	.90-1.52
	1.45	
Peterborough		1.25-1.54
St. Catharines	1.55	1.35-1.75
St. Thomas	1.33 1.59	1.22-1.40

### Table 89 - WAGE RATES FOR MALE LABOURERS IN MANUFACTURING, 1956 - Concluded

# Tableau 89 - TAUX DE SALAIRE DES MANOEUVRES (HOMMES), DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE, 1956 - Fin

	(time	e per Hour work)
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Ontario - Concluded	\$	\$
Sault Ste. Marie Sudbury Thorold	1.70 1.81 1.64	1.60-1.75
Toronto Welland Windsor	1.45 1.61 1.63	1.18-1.63 1.40-1.73 1.51-1.68
Woodstock	1.42	1.36-1.53
Manitoba	1.31 1.30	1.05-1.54
Saskatchewan Regina Saskatoon	1.33 1.29 1.38	1.20—1.61 1.22—1.61
Alberta	1.34 1.43 1.36	1.25-1.56 1.20-1.52
British Columbia	1.60 1.61 1.59	1.50—1.70 1.53—1.67

Table 90 - AVERAGE WEEKLY SALARIES AND DISTRIBUTION OF EMPLOYEES BY WEEKLY SALARY, 1956 (Office occupations in manufacturing industries - Montreal, Toronto, Winnipeg and Vancouver)

Tableau 90 - MOYENNE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES ET NOMBRE D'EMPLOYÉS SELON LE SALAIRE HEBDOMADAIRE, 1956 (Emplois de bureau dans l'industrie manufacturière - Montréal, Toronto, Winnipeg et Vancouver)

MONTREAL

The same of the sa	Total Average Weekly Weekly Salary	Number o	Number of Employees at Straight-time Weekly Salary Nombre d'employés au salaire hebdomadaire normal	s at Straig	httime W	eekly Salo laire norm	ry ol					
\$\text{215}\$ \text{75.85}\$ \tag{5}\$ \tag{6}\$ \tag{6}\$ \text{218}\$ \text{75.85}\$ \tag{7}\$ \tag{7}\$ \tag{7}\$ \text{100}\$ \text{218}\$ \text{75.85}\$ \tag{7}\$ \tag{7}\$ \text{100}\$ \text{218}\$ \text{25.27}\$ \text{25.06}\$ \text{25.07}\$ \text{25.06}\$ \text{25.07}\$ 25.07	Moyenne Under 30.00 35.00 hebdomadoire \$30.00 34.99	45.00	-	60.00			84.99	89.99	90.00	95.00 1	100.00 Above	Occupation
National Color	₩,											
Very September   Very												Hommes
1,122         5,4,83         3         6         11         13         19         14         10         13         9           1,234         7,260         4         8         53         56         166         23         14         10         11         11         11         14         11         11         11         11         14         33         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         14         3         4         14         3         3         1         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3		2 2		23	3.2	19 26	25	19	1.1	8	18 7	Teneur de livres, sr
1,252   73,006	54.83 3 6			10	_		η	-	:			Peneur de livres, jr
New York				110			147	601	118	96	117	Commis, senior
k         367         48.00         24         66         143         143         84         46         38         14         96         33         14         46         38         14         96         30         37         22         39         14         46         32         30         37         32         44         15         30         41         42         42         32         44         42         43         22         30         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         37         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30 <t< td=""><td>4</td><td></td><td></td><td>238</td><td></td><td></td><td>75</td><td>29</td><td>11</td><td>2</td><td>8</td><td>1</td></t<>	4			238			75	29	11	2	8	1
k         306         G68.17         1         6         11         14         27         29         19         19         9         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         22         49         11         30         41         42         41         22         49         19         30         41         42         41         22         49         11         30         41         42         41         42         41         22         49         41         42         41         42         41         42         41         42         41         42         41         42         41         42         41         42         41         42         41         42         41         42         41         42         41         42         42         42         42         42         42         42         42         42         42         42         43         43         44	24 66			4			: 0	7 .	12		. '	1
273         64,59         1         9         14         24         32         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         34         35         36         36         36         36         36         36         36         36         36         36         36         36         36         36         37         36         37         36         37         36         37         36         37         36         37         36         37         36         37         36         37         36         37         36         37         36         37         36         37         36         37         36         37         37         37         37         3				6, 9			333	27 0	S. C			Commis, prix revient - 0
157   61.64   2 4 12 12 23 19 23 8 23   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 28   15 2				25			- 61	0 00	7 65	- 1/3	- 10	1 1
193   G1.51				23			5	4		63		1
193   61.51												Femmes
121   45.04   1   8   14   16   37   22   15   4   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1		22		38	200	15 25	r~	~	_	-		Teneuse de livres, sr10
288         62.58          1         11         19         48         56         37         33         35           801         49.69         3         22         45         189         176         160         82         75         19         18           738         38.36         6.3         14.3         26         148         75         19         7         6         1         8         18         18         1         1         1         6         1         1         1         6         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	-			2 4	2							î.
801         49.69         3         22         45         189         176         160         82         75         19         75         19         75         19         18         18         18         18         19         75         19         75         19         18         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4         3         4         4         3         4         4         3         4         4         3         4         4         3         4         4         3         4         4         3         3         4         3         3         3         4         3         3         3         4         3         3         4         3         3         3         3         3         3         4         3         3         4         3         3         4         3         3         <	•			-1 1			: 00	9	· ~		9	
K   138   38.36   GA   143   266   148   75   19   5   7   6   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	3 22		_	13			00		-	:		Commis, interm13
K   559   \$50.68	63 143			1.	0	3	:		:	:	-	Commis, junior -14
228         38.59         22         62         65         32         18         21         3         2            160         44.77         5         20         20         30         37         28         11         2         1         3         2         1         3         3         2          1         3         3         2          1         3          1         3           3         2	1 3		-5	-7	10	~		57	-	:	-	ent
160	22 62	_	21 3	0	2		:		:	:		Commis classeur -16
16.0   44.77   5   20   20   30   37   28   11   2   5   1     18.0   51.90     12   37   84   66   81   3   15   1     25   5.41     13   20   43   82   47   17   2       11.3   46.22   1   6   18   19   23   18   10   9   22   1     11.0   47.27   9   18   19   23   18   10   8       15.31   56.66     9   18   19   23   18   10   8       16.31   56.66     9   18   19   23   18   10   8       17.31   56.66     9   35   124   20   18   87   13   4     18.44   3   5   5   5   5   5   5   5     18.45   44   122   247   44   12   3     19.56   49.56   10   44   12   24   3     19.66   49.56   10   44   12   24   3     19.67   44   122   247   44   12   3     19.68   49   12   3     19.69   49.69   49.69   49.69     19.60   10   10   10   10   10     19.60   10   10   10   10     19.60   10   10   10   10     19.60   10   10   10   10     19.60   10   10   10   10     19.60   10   10   10   10     19.60   10   10   10   10     19.60   10   10   10   10     19.60   10   10   10   10     19.60   10   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.60   10   10   10     19.70   10   10   10     19.70   10   10   10     19.70   10   10   10     19.70   10   10   10     19.70   10   10   10     19.70		andre de l'éta										le machine
330         31.90         2         7         12         37         84         66         83         30         15         3         8         30         15         3         3         15         3         8         15         16         8         30         15         3         8         15         16         8         17         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2 <td>20 30</td> <td></td> <td></td> <td>~</td> <td>s o</td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>-</td> <td>a facturer</td>	20 30			~	s o			:	:	:	-	a facturer
347         89.00         2         43         88         110         17         18         11         18         19         17         18         18         17         19         2         2         2         2         2         1         11         18         18         2         7         9         10         9         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2 <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>S -</td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td>a comptabilite</td>				30	S -			:			:	a comptabilite
113   56.41	2 1	-		016	1		:	:				à poinconner à clavier
113   46.22   1   6   18   21   35   16   8   5   2   1   1   110   47.27   9   18   19   23   18   10   8   14   28   14   18   14   18   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   19		_	-	0	67	01			-	-		à tabulateur
110   47.27   9   18   19   23   18   10   8	1 6	_		10	C 1			-	:		-	Commis, reg. matériel -18
286         30-42         11         35         45         59         32         41         28         14         8           6-14         67.29           5         6         25         35         72         146         118         8           6-57         48.44         3         9         35         124         20         181         87         24         49           4-6         4-6         9         35         124         20         181         87         13         4           4-6         4-6         9         126         46         90         196         80         46         21         6           6-6         4-6         9         122         27         14         81         34         12         3	5			20	******	_		:	-	:	7	landes
6,14         67.29          5         6         25         35         72         146         113         67           1,231         8.6.66          2         31         148         822         327         245         86         49           6.57         48.44         3         9         35         124         201         181         87         13         4            4.6         4.6         90         126         80         46         21         6          6          6          6          6	- 11			28	_			-		_		
1,23  56,66				146			38	56	σ	9	00	Secretaire privée
(557 18-44 3 9 35 124 201 181 87 13 4				245			~	_	:	:		
426 47.46 2 6 46 90 126 80 46 21 6 3	5			20	4			:	-	:		-
0.06 48.55 11 44 122 247 141 81 34 12 3	7 6			~ i	9	~		:	:	:		ard
	48.55   11 44		141 81	34	12	~	-			1		Uactylographe, senior -25
57   198   221   146	23 57	_	41 8	<del>-</del>	-	_	:	:	:			Jactylographe, jumor

Table 90 - AVERAGE WEEKLY SALARIES AND DISTRIBUTION OF EMPLOYEES BY WEEKLY SALARY, 1956 - Continued (Office accupations in manufacturing industries - Montreal, Toronto, Winnipeg and Vancouver)

Tableau 90 - MOYENNE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES ET NOMBRE D'EMPLOYÉS SELON LE SALAIRE HEBDOMADAIRE, 1956 - Suite (Emplois de bureau dans l'industrie manufacturière - Montréal, Toronto, Winnipeg et Vancouver)

		,	)
	,	,	•
į			
	2		

The second secon	Section and Section Community		-												-				1
	Total Number of Employees	Average Weekly Salary					Number	of Emplo	yees al	Number of Employees at Straight-time Weekly Salary Nombre d'employés au salaire hebdomadaire normal	ebdoma	eekly Saire no	alary					ć	1
2010	Nombre total d'employés	Moyenne du safaire hebdomadaire	Under \$30.00	30.00	35.00	40.00 4	45.00 50	50.00 55	55.00 60	60.00 65.	65.00 70	70.00 75	75.00 80.	80.00 85.	85.00 90.00 89.99 94.99	95.00	00 100.00 9 Above	or comparison	
		169																	1
Male																		Hommes	
1-Bookkeener, Senior	204	75.74							_			_	100	10	0		1:	Tenenr de livres er	-
9Bookkeener Innion	191	61 50					: 0		_				_	2 7		_	4	Towns do livero in	- 0
3-Clerk, Senior	875	80.91			3			10	01	27 72	75	711	_	104	86		78		9 cc
4.Clerk Interm	828	69 69			-	1.4			_			00 556		10				Commis interm	> =
5-Clerk, Iunior	397	47.48	-	14	43	84	_		_							-		Commis junior	1 10
6-Cost Accounting Clerk	308	66.96	4	e cri	2 00	3 0	_				_		-	98	- 4	-		Commis oriv revient	, (
7-Material Record Clerk	231	62.11			2 2	3.1	0		_		_							Commis, res, matériel	) I~
8-Order Clerk	413	64.56		-	2	19			-		22.0	37	32	23	1 4		=	Commis aux commandes -	- 00
9-Payroll Clerk	88	64.85		:		_							_	4			-	Commis à la paie	6
Female																		Femmes	
10-Bookkeeper, Senior	279	60.82			-	4			_	_	_	25	- 6	9	7	2	er:	Teneuse de livres. sr10	0
11-Bookkeener, Innior	188	51.38			1 1			_				0	. 6	<u> </u>				1.	_
12-Clerk, Senior	269	96.09			. 27	101	19			99	30	20		7 10	10				. 2
13-Clerk, Interm.	820	51.41		2	27			_				17	· m		-			interm.	m
14-Clerk, Junior	832	42.35	00	20	210	_	_	28	29	_	_	:	-	-	-	-		Commis, junior -14	4
15-Cost Accounting Clerk	157	51.65	-	m	15	22	32		17	15	18	2	23	1		:	-	Commis, prix revient -15	20
16-Filing Clerk	427	41.61	4	92	130	121	45		12	9	4	1	_	2	-	-	-	Commis classeur -16	9
17-Machine Operator																		le machine	~
Billing	188	48.79	:	m	12	36			_	_	3	-	:	:	-		-	à facturer	
Bookkeeping	341	52.72	:	~	10	20			_		20	ص ش	:	4		-	-	a comptabilité	
Calculating	330	10.15	:		11	36	83	125	37	777	77		:	-	-			a calculer	
Tohulating	000	200.79	:	4	2 0	2 -		_		0 0	) -	<u> </u>	: 0		_		·	à tabulataur	
18-Material Record Clerk	171	47.12		2	33	30		_	17	0 0	- 00							Commis, reg. matériel -18	8
19-Order Clerk	204	50.04	co	25	00	43		_		14	9	2	1	-		-		00	6
20-Payroll Clerk	364	51.90	:	:	15	39		_		45	16	5	:	2	-		-	Commis à la paie -20	0
21-Private Secretary	839	65.02	:	2	2	3		_	_			75 6	64	4]	15 19		00	Secrétaire privée21	_
22-Stenographer, Senior	1,443	56.16			4	27			_	_		45	7	4	1 2	_	2		73
23-Stenographer, Junior	553	47.61		_	30	131	_		_	_	_	-	-	-	-	-	-		က
24-Switchboard Operator	476	48.59	:	ro.	20	86	_			28	8	-		2	-	-	-	lard	<₽
25-Typist, Senior	801	48.38	:	7	59	193		186			11	-	:	-	-	-	-	Dactylographe, sénior -25	is.
26-Typist, Junior	613	41.72	4	28	187	222		_	13	:	-	-	-	-	-	-	-	Dactylographe, junior -26	9
													_	_					-

Tobleou 90 - MOYENNE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES ET NOMBRE D'EMPLOYÉS SELON LE SALAIRE HEBDOMADAIRE, 1956-Suite Toble 90 - AVERAGE WEEKLY SALARIES AND DISTRIBUTION OF EMPLOYEES BY WEEKLY SALARY, 1956 - Continued (Office occupations in manufacturing industries - Montreal, Toronto, Winnipeg and Vancouver)

(Emplois de bureau dans l'industrie manufacturière - Montréal, Toronto, Winnipeg et Vancouver)

WINNIPEG

			111	111	9 1 - 0	0 0		-10	-11-	1 2	-14	-15	-17					1 10	-20	-21	-22			-26	
	no indicato	Hommes	Teneur de livres, sr. Teneur de livres, jr.	Commis, interm. Commis, junior	Commis, reg. matériel	Commis aux commandes Commis à la paie	Femmes	Teneuse de livres, sr.	Teneuse de livres, jr.	Commis interm.	Commis, junior	Commis, prix revient	Opératrice de machine	à facturer	a comptabilite	à poinçonner à clavier	à tabulateur	Commis, reg. materiel	Commis à la paie	Secrétaire privée	Sténographe, sénior	Stenographe, junior Téléphoniste au standard	Dactylographe, sénior	Dactylographe, junior	
	100.00 Above		ro II	0 ! !	7 -	- i		:	-					:				:			i				
	95.00		4 1	0	- !	-		1		:			:				-	:				:			
	90.00		2 :0	71	2			******	:	:		:		:	:		;	:		2	:	1			
	85.00		9 0		-	- :		:		:					:		:	-			:	:			
>_	80.00		13	71		n :		:	:	:			:	:	:		:				:	:			
Number of Employees at Straight-time Weekly Salary Nombre d'employés au salaire hebdomadaire normal	75.00		7 2 2	8 8	3 10	20 :		2	:				:				-			-	-				
ne Week	70.00		10	410	m 00	n ~		10	c	1		:	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:	-	•		:		7 1	23				
night-tim re hebdo	65.00		12	8	929	2 8		20	:	:		:	:	:	- 0	1	-		-		ŀΩ	-	4		
s at Stra	60.00		16	32	4 2	∞ ⊷		12		t -	7	:		:	es e	1		en =	1 67	10	60	:	-	. !	
nployee ployés	55.00		20 00	3 9 6	ر ده ده	17		6	: 0	0 6	7	:		_	v		prof.		7 1	13	13		3		
er of Er	50.00		200	16 11	20 20	11		15	7	27	9	:	:	co	II a	:	~	٦,	- L	18	41	-	4		
Nomb	45.00		01 1-1	- 8 0	2 8	3 8		6	13	14	0 00	:	:	2	22	i	67	4 r	0 4	13	71	10	~ w	000	
E O N E O N	40.00		0 0 5	13 /	60	2 21		25	20	0.00	10	-	-	6	27	, m	:	10	0 00	9	46	27	16	14	
	35.00		*	1 20 22	2 21	2 22		co	16	. 06	40	!	4	2	11	3 00	7	ro n	0 7	1	12	45	16	2 23	
	30.00		2	19	1 9	ns ===		:	2	200	72	17	1	2	en a	o ~	2	15	11			25	7	64	
	Under \$30,00		: :	- 1 20	-	: :		:			3 88	1	1	:	:		-	20 0	07		:		÷ –	10	
Average Weekly Solary	Moyenne du salaire hebdomadaire	₩	72.66	74.65 58.20 41.16	63.81	56.27		55,15	41,89	47.04	33.52		31.45	43,34	44.57	38.56	45.73	38,64	43.33	54.06	47.81	38.20	40.93	35,03	
Total Number of Employees	Nombre total d'employés		92	115 106 87	50	21		65	61	104			27	19	79	12	10	43	73	65	194	107	30	144	
	Occupation	Male	1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior	3-Clerk, Senior 4-Clerk, Interm.	6-Cost Accounting Clerk 7-Material Record Clerk	8-Order Clerk 9-Payroll Clerk	Femole	10-Bookkeeper, Senior	11-Bookkeeper, Junior	12-Clerk, Senior	13-Clerk, Interm. 14-Clerk, Junior	ing Clerk	16-Filing Clerk	Billing	Bookkeeping	Key Punch	Tabulating	18-Material Record Clerk	20. Parimil Clark	21-Private Secretary	22-Stenographer, Senior	23 Stenographer, Junior	24 Switchboard Operator	26-Typist, Junior	

Table 90 - AVERAGE WEEKLY SALARIES AND DISTRIBUTION OF EMPLOYEES BY WEEKLY SALARY, 1956 - Concluded (Office accupations in manufacturing industries - Montreal, Toronto, Winnipeg and Vancouver)

Tableau 90 - MOYENNE DES SALAIRES HEBDONADAIRES ET NOMBRE D'EMPLOYÉS SELON LE SALAIRE HEBDOMADAIRE, 1956 - F'in
(Emplois de bureau dans l'industrie manufacturière - Montréal, Toronto, Winnipeg et Vanceuver)

VANCOUVER

Occupation	Total Number of Employees	Average Weekly Solary					Number	of Emp d'emplo	Number of Employees at Straight-time Weekly Salary Nombre d'employés au salaire hebdomodaire normal	at Straig solaire	ht-time hebdom	Weekly adaire r	Salary							
	Nombre total d'employés	Moyenne du salaire hebdomadaire	Under \$30,00	30.00	35.00	40.00	45.00 5	50.00 55	55.00 6	60.00 65	65.00 7	70.00 7	75.00 84	80,00 83	85.00 90	90.00 95	95.00 10	100.00 Above	Occupation	
		49						-				-				-	-	-		1
Mole																			Hommes	
1-Bookkeeper, Senior	108	74.90	:	:	200		1		- 6	15	19	11	15	13	5.	A		Т 9	Tonom do livero	-
2Bookkeeper, Junior	55	56,42		i	***	4	4	14	19	4		1	2 0	2	3				Teneur de livres, sr.	1 6
3-Clerk, Senior	124	81,09		:		******	က	2	00	4	10	14		10	12	: -	12	18	Commission of the state of the	4 0
4-Clerk, Intern.	95	67.50	:	:	2	3	9	9	10	6	16	16	0	2	_		1		Commis, senior	0 4
5-(:]erk, Junior	48	47.21	:	00	9	7	12	es	2	2	П			-	-			,	Commis, innior	r 10
6-Cost Accounting Clerk	44	78.68	***	:			:	-	2	2	52	9		10	-		6	62	Commis, prix revient	9
8 Onder Clerk	200	69,04	:	:	_ 0	2 .	- I	en .	7 1	2	9	ec	m	00	2	60	_		Commis, reg. matériel	2 -
9-Payoll Clerk	37	66-76	:		N	4 -	'n	4 n	r v	П	7	1 00	ro c	4.0	- 0	0.	4	2 C	Commis aux commandes	00
			:	:	:	4	:	0	0	0	-	,	73	.71	.7	_		<u></u>	Commis à la paie	6 -
Female																			Fermes	
10-Eookkeeper, Senior	65	58,93			-	2	cc	17	11	10	7	- 6		c	c			É		<b>(</b>
11-Bookk eeper, Junior	43	50,19	:	~	-	7	14	6	120	· m	2		-	1	1	:	:		Teneuse de livres, sr.	01-
12-Clerk, Senior	54	56,15		:	:	4	12	15	00	9 60	1 20		4	. 6	:	·	:	_	Teneuse de livres, jr.	119
13-Clerk, Interm.	113	45.46	:		27	30	27	17	7	60	2		-						Commis interm	777
14-Clerk, Junior	149	37,38	:	29	47	27	11	4	7	-								_	Commis, innier	777
15-Cost Accounting Clerk	21	48.45	*	***	4	2	19	20	1	_	-	1							Commis, principal	1 1
16-Filing Clerk	22	36.27	2	10	9	2	***		2	-	****		-	:	-			_	Commis classeur	116
17-Machine Operator														_				0	Opératrice de machine	-17
Billing	32	47,33	1	7,	4	4	2	6	-	4	-	:	-	:	-		-	-	à facturer	
Colonianne	00	49.37	!		4.	12	21	19	2	9		-	·	:	-		-	-	à comptabilité	
Key Pinch	00	45.01	:	-	000	). I	 02 °	15	12	4	-		2	-	-	-	-	-	à calculer	
Tabulating	2	2000		~	7	0	7	2	-		-		:	-	:	:	-	-	à poinçonner à clavier	
18-Material Record Clerk	20	43.85		-	9	. 9	. 6	· cr	-	:			:	:	-			_	a tabulateur	Ç
19—Order Clerk	33	45,45	1	-	4	7 7	7		:			4	:		:		_		Commis, reg. materiel	21
20-Payroll Clerk	72	51,18		m	4	15	13	14	12	. 00			2	:	:	:	:	) C	Commis aux commandes	2 2
21-Private Secretary	92	62,39		:	7	г		16	17	20	11	4	00	2			_	7	Secrétaire privée	121
22-Stenographer, Senior	210	51,95	:		:	24	65	26		16	9	3			~			_	Sténographe sénior	127
23-Stenographer, Junior	118	46,43	:	2	27	28	24	16	7	14	:		:	-	-	_			Sténographe, innior	- 23
24-Switchboard Operator	106	44.87	7	20	14	37	27	11	7	3	-	1	:	:				_	ndard	-24
25-Typist, Senior	81	45.02	:	n	4	31	34	2	00	-	part .	-		-					5	-25
26-Typist, Junior	26	40,34	I	16	56	43	9	2	-	:	-	-	:	-	-		_		Dactylographe, junior	-26
														_						

Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY SALARIES, 1956 (Office occupations in manufacturing industries - 35 cities)

Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PRÉDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES, 1956 (Emplois de bureau dans l'industrie manufacturière - 35 cités)

	Z St.	St. John's Newfoundland	Ĭ	Halifax	Mo	Moncton	Sain	Saint John		
Occupation	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	Occupation	
	Moyenne	Marge	Моуеппе	Marge	Moyenne	Marge	Моуеппе	Marge		
Male	₩	69	49	₩	↔	₩	₩	₩	Hommes	
1-Isookkeeper, Senior	67.68	55.00-80.00	94.99	50,00-80,00			63,72	50.00-87.00	Teneur de livres, sr.	- c
2-Bookkeeper, junior 3-Clerk, Senior			70.08	51.92-90.00	70,66	00.08-00.09	76,12	65.00-90.92	Commis, sénior	1 1
4-Clerk, Interm.	31 49	95 00 40 00	53.88	38.00-69.23	53.00	52.00-55.00	58,13	35.00-58.50	Commis, interm.	1 1 4 73
6-Cost Accounting Clerk	72.10						57,15	40.00-62.00	Commis, prix revient	
7-Material Record Clerk	:				4 4 9 9 9 9		62.08	40.00-85.15	Commis, reg, materiel	- 60
9-Payroll Clerk	58.97	50.00-66.00		6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					Commis à la paie	6 -
Female									Femmes	
10-Bookkeeper, Senior	51.78	50.00-54.00	45.23	40.00-48.00			51.09	42.69-62.00	Teneuse de livres, sr.	-10
11-Bookkeeper, Junior			38.39	34.62-41.54			38.28	34.00-41.00	Teneuse de livres, jr.	-112
13-Clerk, Jenior	37.71	27.50-45.00	37.42	30.00-43.27	40.53	36,00-50,00	38.97	31.00-55.38	Commis, intern.	-13
14-Clerk, Junior	29.00		35,06	28,00-47,31	32.29	29.00-35.00	34,35	30.00-38.50	Commis, junior	4 5
15-Cost Accounting Clerk									Commis classeur	-16
17-Machine Operator									Opératrice de machine	-17
Billing			46.27	45.00-49.85			49 06	36.99-45.00	a tacturer	
Calculating									à calculer	
Key Punch	:								à poinçonner à clavier	
abulating	:		:		:		:		a tabulateur	2
18-Material Record Clerk	:				:				Commis, reg. materiel	010
90_Permil Clerk	30.93	98.00-46.15	.11.84	35.00-49.00	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		39,15	32.31-43.85	Commis à la paie	-20
21 - Private Secretary	04.70	01:05-00:07	50,75	40.38-63.46			53,53	45.00-66.00	Secrétaire privée	-21
22-Stenographer, Senior	48.77	40,00-57,69	43.79	35.00-51.92	47.29	35,00-60,00	47.35	40.00-57.69	Sténographe, sénior	-22
23-Stenographer, Junior			37.99	32.31-43.85			33.90	26.99-39.00	Stenographe, junior	
21-Switchboard Operator	31.70	27.50-38.00	37,93	32.00-46.15	:		35.68	27.50-45.50	Dectriboranha conior	
25-1 ypist, Semor	36 68	98 00 38 00	38.81	26 09 30 93			40,00	00°00-00°0#	Dactylographe, innior	-26
This dame			70.00		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				6 4-1-9-6-	1

Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY SALARIES, 1956 - Continued (Office occupations in manufacturing industries - 35 cities)

Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PRÉDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES, 1956 - Suite (Emplois de bureau dans l'industrie manufacturière - 35 cités)

			111111111 -02445062	111 118 1198 1198 1198 1198 1198 1198 1
	Occupation	Hommes	Teneur de livres, sr. Teneur de livres, jr. Commis, señior Commis, junior Commis, junior Commis, prix revient Commis, reg. matériel Commis aux commandes Commis à la paie	Femmes Teneuse de livres, sr. Commis, senior Commis, intern. Commis, prix revient Commis prix revient Commis classeu à facture de machine à calculte de machine à calculte es a calculte à poinçonner à clavier Commis, reg. matériel Commis aux commandes Commis aux commandes Stenographe, senior Sténographe, senior Téléphonise au standar Dactylographe, junior
Shawinigan Falls	Predominant Range Marge prédominante	₩	72.69–90.00 60.00–80.77 46.25–63.46 69.23–86.54	53.30—71.54 42.69—56.54 44.53—51.92
Shawin	Average	₩	80.73 67.48 51.59 77.42	35.21 35.21 62.21 50.48 36.75
Quebec	Predominant Range Marge prédominante	4	50,00-90,00 32,00-52,35 53,00109,62 43,00-70.85 28,40-51,92 45,00-83,00 40,00-75,00 33,00-64,98	35,00-59,00 32,75-42,00 32,75-42,00 23,75-42,00 23,76-42,00 24,00-40,00 25,38-49,85 28,00-57,69 22,00-43,15 28,00-49,62 25,38-41,93 36,92-53,31 25,00-43,15
Qu	Average	49	67.22 45.34 77.50 77.50 39.94 68.70 68.70 48.81 56.34	43,71 47,839 47,839 35,233 30,97 37,27 37,26 37,26 37,26 37,05 37,34 37,34 37,34 37,34 37,34 37,34 37,34
Holi	Predominant Range Marge prédominante	49	48.50–85.00 73.85102.69 55.38–85.27 43.00–54.23 61.15–95.00 62.31–89.50 57.46–81.69	77.31-61.15 36.52-51.92 23.06-48.00 23.06-74.77 40.38-60.00 46.15-50.77 42.69-52.38
_	Average	₩	66.49 85.93 70.04 48.42 72.74 71.95	55.90 43.18 35.54 45.54 47.07 47.63 48.21 47.37
Drummondville	Predominant Range Marge prédominante	₩	54.00-78.00 36.00-50.00 24.00-34.50 37.50-80.00 33.00-71.00	49,00-60,30 35,00-46,00 24,00-38,00 22,00-48,95 45,00-59,00 37,00-44,80 37,00-48,80 37,00-38,00
Drumm	Average	₩.	64.17 64.18 27.69 60.74 53.98	43.80 53.80 42.27 31.40 11.40 11.17 39.51 34.65 43.73 30.38
	Occupation	₩. Wole	1—Bookkeeper, Senior 2—Bookkeeper, Junior 3—Clerk, Senior 5—Clerk, Junior 6—Cost Accounting Clerk 7—Material Record Clerk 8—Order Clerk 9—Payroll Clerk	Female  10-Bookkeeper, Senior  12-Clerk, Senior  13-Clerk, Senior  13-Clerk, Interm.  14-Clerk, Interm.  14-Clerk, Interm.  15-Cost Accounting Clerk  15-Cost Accounting Clerk  15-Machine Operator  Billing  Bookkeeping  Calculating  Key Punch  1 abulating  Key Punch  1 abulating  23-Corder Clerk  20-Dayroll Clerk  20-Dayroll Clerk  22-Stenographer, Jonior  23-Senegrapher, Jonior  23-Senegrapher, Jonior  23-Senegrapher, Jonior  23-Senegrapher, Jonior  23-Senegrapher, Junior  23-Senegrapher, Junior  23-Spist, Sonior  25-Typist, Junior

Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY SALARIES, 1956 - Continued (Cifice occupations in manufacturing industries - 35 cities)

Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PREDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES, 1956 - Suite (Emplois de bureau dans l'industrie manufacturière - 35 cités)

	She	Sherbrooke	Trois	Trois-Rivières	Bell	Belleville	Bro	Brantford		
Occupation.	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge predominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Occupation	
Male	49	49	49	₩	49	69	49	₩	Ношшеѕ	
1-3ookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior 4-Clerk, Intern. 5-Clerk, Junior 6-Coar Accounting Clerk 7-Material Record Clerk 8-Order Clerk 9-Payroll Clerk	57.75 66.81 53.97 33.15 56.62	54.23-65.00 50.77-85.00 55.00-75.00 40.00-80.00 55.00-68.00	25.55 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50	57.69—98.08 40.00—81.69 34.62—50.00 83.08—90.00 52.00—90.00 57.46—93.92	74.99 64.32 70.61 72.00	70.05-79.99 48.90-76.15 52.50-94.34 55.00-83.77	74.07 60.54 44.08 64.42 64.84 62.07 55.81	65.00-84.23 49.62-68.00 55.00-57.23 55.00-73.00 53.08-74.80 45.00-72.14	Teneur de livres, st. Teneur de livres, jr. Commis, señior Commis, interm. Commis, junior Commis, prix revient Commis, reg. matériel Commis aux commandes Commis a la paie	111111111
Female									Femmes	
10-Baokkeeper, Senior 11-Bookkeeper, Junior 12-Clerk, Senior 13-Clerk, Intern. 14-Clerk, Junior 15-Cost Accounting Clerk 16-Filing Clerk 17-Machine Operator	53.24 30.58 42.42 42.42	40.00-63.00 46.64-56.18 32.00-42.00 25.38-36.00 32.50-55.00	38.01	34.15–38.77 22.00–33.46	52.39 48.81 40.57 38.04	42.50–65.00 37.00–65.10 36.00–43.30 34.70–43.00	59.40 56.59 45.24 45.24 39.59 39.59	45.00-70.00 34.62-52.25 47.50-63.81 40.00-52.40 28.85-40.50 37.50-42.69 32.31-48.00	Teneuse de livres, sr. Teneuse de livres, jr. Commis, señior Commis, intern. Commis, junior Commis, prix revient Commis classeur	111111111111111111111111111111111111111
Billing Bookkeeping Calculating Key Punch Tendering	33.45	27.00-40.00			48.35	42.00—57.00	46.55	37.65—59.04 36.93—55.00 38.08—47.08	à facturer à comptabilité à calculer à poinconner à clavier	
18—Material Record Clerk 19—Order Clerk 20—Payroll Clerk 21—Private Secretary 22—Stenographer, Senior 23—Stenographer, Junior	87.75 449.60 83.97	33.00-43.85 45.00-61.50 35.00-52.50	66.13 54.14 39.54	50.77—79.62 46.00—62.31 28.00—52.15	43.83 60.65 53.83 43.45	35.00-50.00 55.00-70.00 50.00-58.98	40.36 38.04 45.92 55.12 47.08	34.62-44.00 32.31-43.85 35.00-57.69 45.00-65.00 39.00-52.93	a rabusateu Commis, reg, matériel Commis aux commandes Commis à la paie Secrétaire privée Stenographe, sénior	1221 1231 1231 1233
24-Switchboard Operator 25-Typist, Senior 26-Typist, Junior	35.25 39.90 32.68	30.00-40.00 37.00-42.50 31.15-36.92	50.27	33.23—53.77	44.56 45.46 39.26	40.00-49.16 42.00-49.16 35.00-45.70	41.69 42.12 36.26	35.00-47.08 36.92-47.13 30.00-41.54	Téléphoniste au standard Dactylographe, senior Dactylographe, junior	d -24 -25 -26

Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY SALARIES, 1956 - Continued (Office occupations in manufacturing Industries - 35 cities)

Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PREDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES, 1956 - Suite (Emplois de bureau dans l'industrie manufacturière - 35 cités)

	45	Chatham	Ĉ	Cornwall	Fort W Port	Fort William and Port Arthur		Galt		
Occupation	Average	Predominant Range Marge predominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge predominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Occupation	
Male	ı	\$	₩	63	43	49	₩)	€9	Hommes	
1—3ookkeeper, Senior 2—Bookkeeper, Junior 3—Clerk, Senior 4—Clerk, Junior 5—Clerk, Junior 6—Cer, Vecounting Clerk 7—Material Record Clerk 8—Order Clerk 9—Payroll Clerk	82.26 61.34 70.19	79.74-92.31 50.00-70.00 37.00-45.62	76.79 62.94 44.18	68.08-91.15 55.00-70.00 37.62-55.00	75.70 63.55 49.91 80.59 75.63	62.31-79.04 57.00-71.54 66.92-89.08 55.38-75.23	69.14 53.30 41.17 61.22 62.97 52.34	54.23-82.50 34.92-63.46 35.00-46.15 50.77-70.00 50.00-75.83	Teneur de livres, sr. Commis, sénior Commis, intern. Commis, junior Commis, junior Commis, reg. matériel Commis aux commandes Commis aux commandes	111111111
Female									Femmes	
10-Bookkeeper, Senior 11-Bookkeeper, Junior 12-Clerk, Senior 13-Clerk, Intern. 15-Cost Accounting Clerk 15-Cost Accounting Clerk 17-Machine Operator 16-Cost Accounting 18-Marchia Bookkeeping 18-Material Record Clerk 19-Order Clerk 19-Order Clerk 19-Piwate Secretary 22-Stenographer, Junior 23-Stenographer, Junior 23-Switchboard Operator 24-Switchboard Operator	5.92.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.25 5.33.2	35.00-64.98 35.00-64.98 46.22-65.23 46.22-65.23 23.23-60.27 64.50-66.07 42.00-66.07 35.25-55.00	51.50 44.05 36.16 37.38 40.21 59.15 41.68	42.12-63.00 40.00-50.00 32.00-40.00 32.00-45.00 51.92-65.77 41.54-51.92 33.00-43.27	36.44 48.91 65.51 66.51 46.42 46.42 46.42	34.00-52.03 34.00-52.03 58.95-78.23 45.00-61.85 40.38-55.85 27.69-59.31	25.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56	47.50-66.46 41.54-72.00 35.77-48.00 31.15-38.08 30.00-48.46 35.54-41.00 34.62-37.50 48.00-55.00 48.00-51.92 40.00-51.92 27.69-42.00 35.00-42.09 35.00-42.09 36.00-46.15		rd - 1220 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 - 175 -
23—Stenographer, Junior 24—Switchboard Operator 25—Typist, Senior 26—Typist, Junior	42.39 64.33 53.23	32.50~52.50 36.92~55.00 48.00~60.00	37.98 41.68 36.11	32.00—43.27 34.62—49.00 33.69—38.08	3.27		46.42 44.09 50.95 13.92	46.42 40.38—55.85 44.09 27.69—59.31 50.95	46.42 40.38—55.85 36.48 44.09 27.69—59.31 34.88 50.95 40.40 43.92 35.37	46.42     40.38-55.85     36.48     33.00-42.69       44.09     27.69-59.31     34.88     27.69-42.00       50.95     40.40     36.00-46.15       43.92     35.37     30.46-39.50

# Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY SALARIES, 1956 - Continued (Office occupations in manufacturing industries - 35 cities)

Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PREDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES, 1956 - Suite (Emplois de bureau dans l'Industrie manufacturière - 35 cités)

	Ő	Guelph	¥.	Hamilton	X	Kingston	Kife	Kitchener		
Occupation	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	А чегаде	Predominant Range Marge prédominante	Occupation	
Male	₩	\$	₩	₩	49	49	49	₩	Hommes	
1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior 4-Clerk, Intern,	72.05	61.00-80.00 63.46100.00 45.00-65.00	79,75 66,44 84,57 68,06	55.00109.62 43.85-85.65 63.46410.77 50.77-84.23	77,56	64,62-91,15	73.11 48,06 72,85 54,72	70.00—80.00 41.50—50.00 60.00—86.00 44.00—65.00	Teneur de livres, sr. Teneur de livres, jr. Commis, sénior Commis, interm.	1111
O-Crest Accounting Clerk 7-Material Record Clerk 8-Order Clerk 9-Payroll Clerk	68,12	48.46-83.00	75,17 66,71 74,32 57,85	55.00-95.08 48.23-83.31 56.00-90.00 43.85-74.08	73,68	55.00-79.62	55,23 53,71 52,40	50,00—80,50 40,00—67,50 45,00—80,50 39,23—62,31	Commis, junior Commis, prix revient Commis, reg, matériel Commis aux commandes Commis à la paie	11111
Female									Femmes	
10-Bookkeeper, Senior 11-Bookkeeper, Junior 12-Clerk, Senior 13-Clerk, Interm. 14-Clerk, Junior 15-Cost Accounting Clerk 15-Kiling Clerk 17-Machine Operator	54.90 50.12 41.28 33.09	44,00–67,00 42,50–58,85 38,08–45,00 30,00–36,92	58,50 49,77 56,23 47,06 40,11 36,02	46.00-75.00 42.50-60.69 45.00-69.23 35.00-65.70 30.00-51.92 40.00-60.46	51,74 42,80 51,90 49,99	45.00–57.69 35.00–47.50 33.00–69.81 43.27–54.81	51,56 45,97 52,00 42,55 37,59 49,09 34,88	43.50–60.00 36.00–57.50 45.00–63.50 36.92–49.04 32.00–47.00 45.00–57.44	Teneuse de livres, sr. Teneuse de livres, jr. Commis, señior Commis, interm. Commis, junior Commis, prix revient Commis classeur	111111111111111111111111111111111111111
Bookkeeping Bookkeeping Calculating Key Punch	42,68	36,92-48,46	44.85 45.50 50.14 49.23	36.92-52.00 38,50-53,54 40.00-58,38 41,54-57,46			43,30 45,57 43,77 39,07	34.00-50.00 38.08-52.00 37.25-50.31 32.31-45.23	à facturer à comptabilité à calculer à poinçonner à clavier	
18-Material Record Clerk 19-Order Clerk 20-Payroll Clerk 21-Private Secretary	42,30	34.62-45.00 48.46-60.00	43.76 51.70 45.52 65.23	36.92-51.69 42.50-65.77 35.00-59.54 50.00-80.00	32.86 42.85 56.92	27,69-35,77 30,00-54,00 50,00-60,00	38.87 46.02 47.02 53.15	33,46—41,50 32,31—61,00 37,50—60,00 46,15—61,38	000%	118
22-Stenographer, Senior 23-Stenographer, Junior 24-Switchboard Operator 25-Typist, Senior 26-Typist, Innior	35.98 38.94 38.87 40.66 78.73	35.77-53.00 31.15-41.00 36.92-47.00	455,12 46,42 48,11 40,23	43.85-69.00 37.62-56.08 35.00-58.00 41.54-56.54	49,18	34,62-51,92	348.04 44.73 42.89	39.23-60.00 35.00-46.50 37.50-54.46 38.08-48.00		d -22 4 -23 -23 -23 -23
			07:01	1000	1000	0000	02.00	01,000,00		

Table 91 - AVERACE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY SALARIES, 1956 - Continued (Office occupations in manufacturing industries - 35 cities)

Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PREDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES, 1956 - Suite (Emplois de bureau dans l'industrie manufacturière - 35 cités)

	Average									
		Predominant Range Marge	Average	Predominant Range Marge	Average	Predominant Range Marge	Average	Predominant Range Marge	Occupation	
	Moyenne	prédominante	Moyenne	prédominante	моуеппе	prédominante	моуеппе	prédominante		
_	49	₩	₩	₩	₩	₩.	₩	↔	Hommes	
1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior		65.00-80.77			71,43	55.00-92.31			Teneur de livres, sr. Teneur de livres, jr.	1 2 2 2
	73,39	60,00-87,50	82,91	75,69-95,31 59,00-69,23	72,67 61,18	56,00-86,54	80,76	70,00—94,62 58,85—71,54		11
ng Clerk		30,00—68,08 46,15—87,50	79,48	70,38-85,38	43,41	33,00—55,38 65,00—71,37	44.91 58.48	34,62—57,69 50,00—69,23		
		60.00-80.77 47.50-88.15	74.62	57,00-83,77	66 <u>.</u> 28	55,25-76,96		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Commis, reg, materiel Commis aux commandes	1-1
9-Payroll Clerk		45,00-75,00	63,54	55,38-69,00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	**************			Commis à la paie	7
Female									Femmes	
	52,47	40,38-67,50	57,45	45,00-73,85	57.99	49.50-70.00	48,90	45,00-50,50	Teneuse de livres, sr.	27
11—Bookkeeper, Junior	55.02	43,85-69,30	66,27	58,83-75,60	52,36	40,38-62,00	0000	00.00		-12
	44.87	36,92-55,00	48,99	42.69-57.36	47.33	40.00-57.00	42,42	40.38-45.58		-13
Clerk	44,32	37,00-50,00	0200	00.44	50,48	41.54-57.00	h			-15
			49.74	38.65-54.00	43,34	42,50-46,15			Commis classeur Onératrice de machine	-16
	39,49	35,00-45,00	47,09	38.65-54.96	45.74	43,85-58,85	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		à facturer	
ping	43,96	38,08-51,92	49,41	40.00-57.23	49,19	36 00 55 00	42,55	35.77-52,00	a comptabilite	
	45,07	37.50-54.46	1000				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	à poinçonner à clavier	
Tabulating	43 10	37 50_48 00		***************************************	43.53	36.92-50.00			a tabulateur Commis. reg. matériel	-18
Id Cicin	42,70	32,00-51,00	53.56	41.50-67.64	46,83	41.79-53.77				-19
	42.54	34,62-51,92	48,76	38,08-63,00	51,12	44.00-62.00		39.50-47.50		-20
27—Frivate Secretary	40.66	45,00-70,15	51.48	41.54-58.94	50.77	42.69-60.00		36.35-50.00	Sténographe, sénior	-22
	45,36	36.92-56.54	46.03	40,38-53,77	44,38	36,81-51,69		32,88-40,00	-,	-23
	42.86	35,77-51,45	46.79	39,92-58,85	44.67	36,92-51,00	35.64	31.00-40.00	Téléphoniste au standar	47-P
25-Iypist, Senior	36.81	27.69-42.50	40.23	38.08-51.23	40,03	36.23-46.15		27.69-34.00	Dactylographe, junior	-26

Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY SALARIES, 1956 - Continued (Office occupations in manufacturing industries - 35 cities)

Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PREDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES, 1956 - Suite (Emplois de bureau dans l'industrie manufacturière - 35 cités)

	Pete	Peterborough	S	Sarnia	St. Co	St. Catharines	W	Welland		
Occupation	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	Occupation	
	Moyenne	Marge	Моуеппе	Marge	Moyenne	Marge	Moyenne	Marge		
Male	₩	€	4	49	49	49	₩	₩	Hommes	1
1-Bookkeeper, Senior	76.25	67.00-82.40	93.46	86.54-108.46	09.76	92.08-105.00	68.62	54.00-90.00	Teneur de livres, sr.	- 1
3-Clerk, Senior	74.15	65.30-84.00	86.55	70.38-98.77	82.71	70.38-99.23	77.63	72.00-86.54	D.	1 1
5-Clerk, Junior	44.43	39.04-50.00	52.77	41.54-63.46	48.83	38.08-60.00	40.41	37.38-44.31	Commis, interim.	
6-Cost Accounting Clerk 7-Material Record Clerk	67.22	52.00-78.00	84.90	79.80—88.55	71.92	61.15-85.38 70.38-94.15	65.08	52.15-88.85	Commis, prix revient Commis, reg, matériel	96
8-Order Clerk	68.65	67.00-72.00	74.64	70.38-77.80	71.38	61.15-86.54	79.74	71.5493.00	Commis aux commandes	
T. L.										
									20111100	
10-Bookkeeper, Senior	51.50	40.00-62.00	59.92	48.00-64.00	62.84	47.00-84.00	51.12	40.00-62.00	Teneuse de livres, sr.	-10
12—Clerk, Senior	49.03	45.00-55.38		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	64.65	50.00-71.31		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Commis, sénior	-12
13-Clerk, Interm.	43.97	38.08-49.59	54.26	40.00-69.23	54.67	42.00-62.70	45.45	40.38-51.30	Commis, interm.	-13
15-Cost Accounting Clerk	41.53	36.00-48.46	16.74	20.00-20.00	42.36	36.92-48.46	48.43	40.38-57.69	Commis, juinor Commis, prix revient	-15
16—Filing Clerk	38.85	35.81-44.31	:		38.95	32.31-51.46	:		Commis classeur	-16
Billing	40.24	37.00-45.00			50.77	40.00-61.85			a facturer	71-
Bookkeeping	47.29	37.50-53.81	56.07	46.15-66.50	46.13	35.77-55.00			à comptabilité	
Calculating	49.16	41.00-53.57	56.84	55.38-60.82	59.57	58.38-62.77	41.01	30.00	à calculer	
Tabulating	40.00	10.60-07.60	00.00	20.00-77-00	40.77	36.08-36.38	41.01	20.00-40.00		
18-Material Record Clerk					44.41	36.92-53.08	45.45	38.08-49.62	Commis, reg. matériel	-18
19-Order Clerk	47.84	42.00-51.65	62 02	2000 64 69		00 00 00	72 46	90 00 27 60	Commis aux commandes	61-
21-Private Secretary	59.89	54.00-68.99	65.22	50.77-81.00	60.83	45.00-77.31	62.06	51.92-69.23	Secrétaire privée	-21
22-Stenographer, Senior	52,55	45.48-60.00		43.85-58.82		42.69-67.38	51.09	43.15-63.46	Sténographe, sénior	-22
23-Stenographer, Junior	41.96	37.00-50.00	42.29	36.92-54.00		36.92-61.85	41.21	37.38-43.85	Stenographe, junior	
24-Switchboard Operator	46.97	39.50-56.31		40.38-51.92	47.44	35.00-60.69	41.15	35.00-46.57	l'elephoniste au standard	
25-1 ypist, Senior	46.07	41.49-50.99		45.46-55.00	32.39	45.00—60.46	943.23	38.31-50.77	Dactylographe, senior	26
brief family	47.04	05.04		70.72	00.04	77:40 04:00	* O • O O	77.00-00:20	Machingraphy, James	

Toble 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY SALARIES, 1956 - Continued (Office occupations in manufacturing industries - 35 cities)

Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PREDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES, 1956 - Suite (Emplois de bureau dans l'industrie manufacturière - 35 cités)

				11	1 1	100	01-0	20		-10	112	-13	1 1 4 m	-16	-17				-18	-19	07-	-22	-23	470	-26	
	Occupation		Hommes	Teneur de livres, sr. Teneur de livres, ir.	Commis, sénior Commis, interm.	Commis, junior	Commis, prix revient Commis, reg. matériel	Commis aux commandes Commis à la paie	Femmes	Teneuse de livres, sr.	Commis sénior	Commis, interm.	Commis, junior Commis, prix revient	Commis classeur	Opératrice de machine	à comptabilité	à calculer	a poinconner a clavier	Commis, reg. matériel	Commis aux commandes	Commis a la pare	Stenographe, senior	,	Telephoniste au standard	Dactylographe, senior Dactylographe, junior	
Saskatoon	Predominant Range	Marge	↔	38.08-54.50				49.50-65.20		000	34.02-24.23		34.62-53.00			41.54-53.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	36.92-58.50		40.38-63.46	33.46-47.50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32.31-37.15	
Sas	Average	Моуеппе	₩	43.06	76.83	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		57.52		000	47.80	43.41	40.91			46.08			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	43.47	:	48.90	37.33		34.51	
Regina	Predominant Range	Marge	₩	38.08-66.92	51.92-83.00	36.92-43.85		47.31-57.20		49.62-56.54	43.85.56.25	35.79-48.46		0 a 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		40.38-55.50	40.00-20.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40.00-64.50	42.69-64.00	45.00-55.38	35.00-49.62	1 000	36.92-45.00	
Re	Average	Moyenne	49	50.76	70.53	38.38		54.38		52.69	40.07	42.25		6 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		48.02	46.62	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	51.06	55.52	50.32	43.01		39.23	
Moose Jaw	Predominant Range	Marge	49	62.00-70.00	42.69-69.23	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		41.00-78.00				36.92-50.68		7		42.69-46.15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		43.85-54.23		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Moo	Avergge	Moyenne	49	65.57	56.45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		57.56				43.19		0		44.31		4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:	48.35		# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Windsor	Predominant Range	Marge prédominante	69	60.00-86.54	72.46-97.38	45.75-65.88	60.69-88.62	57.69+100.44		53.00-80.00	42.50-71.54	45.00-65.36	40.38-61.50	40.38-56.08	E1 99 61 1E	45.00-68.00	51.23-66.69	40.38-04.02	45.00-56.00	45.00-68.00	42.23-76.15	50.77-63.46	46.38-56.31	40.38-60.50	40.00-60.92	
Wi	Average	Моуеппе	↔	77.01	86.11 68.06	55.16	75.48	73.59		65.31	58.52	56.48	57.19	48.62	100	56.66	58.77	56.84	50.12	52.78	57.73	57.01	51.73	51.40	54. fb 49.03	
	Occupation		Male	1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Innior	3-Clerk, Senior 4-Clerk, Interm.	5-Clerk, Junior	7-Material Record Clerk	8-Order Clerk 9-Payroll Clerk	Female	10-3ookkeeper, Senior	12—Clerk Senior	13-Clerk, Interm.	14-Clerk, Junior	16-Filing Clerk	17-Machine Operator	Bookkeeping	Calculating	Key Funch	18-Material Record Clerk	19-Order Clerk	20-Fayroll Clerk	22—Stenographer, Senior	23-Stenographer, Junior	24-Switchboard Operator	25-1ypist, Senior	

Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY SALARIES, 1956 - Concluded (Office occupations in manufacturing industries - 35 citles)

Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PREDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES, 1956 - Fin (Emplois de bureau dans l'Industrie manufacturière - 35 cités)

		Calgary		Edmonton		Victoria		
Occupation	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Occupation	
W	₩	₩	↔	₩	₩	₩	Hommes	
1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior 4-Clerk, Interm. 5-Clerk, Interm. 6-Cost Accounting Clerk	72.75 55.45 77.05 62.87 47.81	57.69–92.31 42.69–65.00 58.85–94.62 40.62–80.08 40.62–80.08 62.50–76.00	70.14 57.72 73.50 62.50 41.60	51,92–91,85 40,38–78,00 57,69–89,00 50,00–75,00 34,62–49,62 57,69–95,00	63.97	57,00-72.50	Teneur de livres, sr. Teneur de livres, jr. Commis, senior Commis, interm. Commis, junior Commis, prix revient	11111
7-Material Record Clerk 8-Order Clerk 9-Payroll Clerk Femole	63,21	51,92–75.50 49.62–69.23	69.12 63.54 71.14	51.92–84.00 44.00–82.60 46.15–92.00	59.23	53.08-78.46	Commis, reg. matériel Commis aux commandes Commis à la paie	111
10-Bookkeeper, Senior 11-Bookkeeper, Junior 12-Clerk, Senior 13-Clerk, Interm. 14-Clerk, Junior 15-Cost Accounting Clerk 16-Filling Clerk 17-Machine Operator Billing Bookkeeping	55.21 44.26 54.26 54.86 37.83 44.44 48.86 47.25 48.86	46.15—60.00 40.38—50.77 41.54—80.00 40.00—50.77 32.31—42.70 41.54—47.50 40.00—55.00 41.54—57.50	60.11 46.07 53.29 46.80 41.06 52.32 36.47 48.13 46.43	46.15-80.00 39.23-57.00 40.38-57.69 40.38-55.00 32.50-48.92 40.00-59.24 40.00-43.38 22.60-43.38 42.69-53.00 42.69-53.00 39.23-57.00	\$0.51 38.26 49.27 41.74 35.66	39.23–60.00 34.62–42.69 42.00–57.38 33.46–49.43 29.42–38.40	Teneuse de livres, sr. Teneuse de livres, jr. Commis, schnior Commis, junior Commis, pix revient Commis classeur Opératrice de machine à facturer à conptabilité à calouler	1122122
Key Funch Tabulating 18-Material Record Clerk 19-Order Clerk 20-Payroll Clerk 21-Private Secretary 22-Stenographer, Senior 24-Switchhoard Operator 25-Typist, Junior 26-Typist, Junior	46.09 51.28 61.59 61.59 44.51 43.19	36.92-54.00 41.24-63.46 51.92-74.00 43.85-62.50 39.23-46.15 34.62-47.50 40.38-45.00	447.70 47.70 50.98 443.88 45.59 89.89	34.62-60.00 41.00-53.75 41.54-60.00 49.62-63.46 42.50-62.50 38.00-51.00 39.23-56.00	39,12 48,75 56,50 40,96 40,99 42,07 36,98	35.77—41.54 45.00—51.92 48.46—61.40 41.54—60.00 36.92—49.62 35.08—44.35 38.08—49.43 27.69—41.19	à poinconner à clavier à tabulateur Commis, reg, matériel -18 Commis aux commandes -19 Commis à la paie -22 Sténographe, sénior -22 Sténographe, sénior -23 Téléphoniste au standard-24 Dactylographe, sénior -25 Dactylographe, junior -25	-18 -19 -20 -21 -23 -23 -23



Table 92 - STANDARD WEEKLY HOURS OF WORK FOR NON-OFFICE EMPLOYEES, 1956

Table 92 - HEURES HEBDOMADAIRES NORMALES DE LA MAIN-D'OEUYRE (PERSONNEL DE BUREAU NON COMPRIS) 1956

12.9   42.3	0	Canada	New- found- land	Prince Edward Isfand	Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Manitoba		Alberta	British Columbia
42.9         42.3         —         44.7         44.3         45.3         —         44.6         —         44.6         —         44.6         —         44.6         —         44.6         —         44.7         44.3         46.3         —         —         40.0         —         40.3         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0         —         40.0 <td></td> <td></td> <td>60.0</td> <td></td> <td>0,25</td> <td>0.09</td> <td>0.03</td> <td>48.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			60.0		0,25	0.09	0.03	48.0				
42.9         42.3			:									40.1
44.6         42.3         43.6         43.2         43.6            41.0         40.3          40.9         41.8             41.0         40.3           40.9         41.8             42.3            40.9         41.8                                                                           <												
44.6          44.7         44.3         46.3             41.0         40.3           40.9         41.8             42.3            40.9         41.8             42.3             40.9         41.8             42.3             45.6         40.1         43.1           40.0               45.6         43.1         41.5         41.6         42.1         41.7              40.0         41.6         41.9         40.2         40.0              44.5         48.4         51.0         41.7         41.3         40.0              48.4         51.0         41.7         41.3         40.0               48.4         51.0         41.7         41.1         4		5.74	42.3		:	:	44.6	42.2	43.6	:	:	41.6
41.0         40.3          40.9         41.8           40.9         41.8                                                                                       <		44.6	:		:	:	44.7	44.3	46.3	:	:	44.0
42.3        45.0       40.1       43.1        40.0         41.5        41.8       48.0         40.0         41.5        48.0       48.1       48.1       41.5       41.6       42.1       41.7         43.1       48.3       48.1       48.4       45.7       43.3       41.0       41.4       40.2         43.4       48.3       48.1       48.4       45.7       43.3       41.0       41.4       40.8         58.2       49.0       41.6       41.9       40.2       40.2       40.0         58.2       49.0       49.7       41.1       41.0       40.0         40.5       40.5       49.0       49.7       41.1       40.0       40.0         40.5         40.4       40.8       41.1       40.0       40.0         40.5         40.4       40.8       41.1       40.0       40.0         40.5         40.4       40.8       41.1       40.0       40.0         40.8       40.5       45.0       45.0       46.0       40.0 </td <td>d Iron)</td> <td>41.0</td> <td>40.3</td> <td>* * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td> <td></td> <td></td> <td>40.9</td> <td>41.8</td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td>	d Iron)	41.0	40.3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			40.9	41.8		*		
42.1       44.0       47.4       43.5       45.0       43.1       41.5       41.6       42.1       41.7         13.8       48.7       48.3       48.1       48.4       45.7       43.3       41.0       41.4       40.8         11.0       43.4       48.3       48.1       48.4       45.7       43.3       41.0       41.4       40.8         Vegetables       46.9       49.5       56.2       49.1       53.2       56.9       48.0       47.5       40.0         Vegetables       46.5       49.5       56.2       49.1       53.2       56.9       48.0       47.5       40.0         10.5       40.5       40.6       49.0       49.7       44.7       41.1       40.0       40.0         10.5       40.5       45.7       46.7       47.5       40.1       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0	or et 1e 1er/	5. 14			= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	48.0	0.04	40°1	43.1	:		41.0
#3.8       48.7       48.3       48.1       48.4       45.7       43.3       41.0       41.4       40.8         #3.4       43.4       43.4       43.4       44.5       48.4       51.0       41.7       41.3       40.2       40.2       40.0         Vegetables       46.9       49.5       56.2       49.1       53.2       56.9       48.0       47.5       41.0         Vegetables       46.5       49.1       53.2       56.9       48.0       47.5       11.0         Wegetables       46.5       49.1       53.2       49.0       49.7       41.1       40.0         Wegetables       46.5       45.9       45.9       47.5       41.0       40.0       40.0         Wegetables       46.5       46.7       47.8       41.1       40.0       40.0       40.0         Wegetables		19.1	44.0	47.4	2.0	15.0	13	£ 14	7 17	1 64	1 5	101
41.0          40.0         41.6         41.9         40.2         40.2         40.0           Vegetables         45.4         43.4          44.5         48.4         51.0         41.7         41.3         43.7         41.0           Vegetables         46.9         49.5         56.2         49.1         53.2         56.9         48.0         47.6             Vegetables         46.5           49.0         49.7         41.1          45.5           Vegetables            49.0         49.7         41.1          45.5               49.0         49.7         41.1         40.0         40.0               41.0         45.9         42.6         41.0         40.0               47.2         46.0         46.0         46.0         46.0         46.0         46.0         46.0         46.0         46.0         46.0         46.0         46.0         46.0         46.0         46.0         <		8.8	48.7	48.3	48.1	48.4	45.7	43.3	41.0	41.4	40.8	- 1-
43.4       43.4       43.4       43.4       44.5       48.4       51.0       41.7       41.3       43.7       41.0         Vegetables       46.9       49.5       56.2       49.1       53.2       56.9       48.0       47.5        45.5       49.0         Vegetables       46.5        58.2       49.0       49.7       44.7       41.1       45.5       42.5       42.5         40.5         41.0       45.9       42.6       41.1       40.0       40.0       40.0         serie         46.9       45.7       46.7       46.0       45.9       46.2       44.4       43.8         40.2       40.2       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0         40.2       50.0        40.0       40.0       40.0       40.0       40.0       40.0         42.5         40.0       40.0       40.0       40.0       40.0         40.2         40.0       40.0       40.0       40.0       40.0         42.5 <th< td=""><td>J.C.</td><td>41.0</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>40.0</td><td>41.6</td><td>41.9</td><td>40.2</td><td>40.2</td><td>40.0</td><td>40.0</td></th<>	J.C.	41.0	:		:	40.0	41.6	41.9	40.2	40.2	40.0	40.0
Vegetables         46.9         49.5         56.2         49.1         53.2         56.9         48.0         47.5		43.4	43.4	:	44.5	48.4	51.0	41.7	41.3	43.7	41.0	40.1
46.5          58.2         49.0         49.7         44.7         11.1          45.5           40.5            40.4         40.8         11.1         40.0         40.0           erie         43.9          41.0         45.9         42.6         41.6         40.0         40.0           erie         44.8         46.9         45.7         46.7         47.8         48.1         45.0         40.2         40.3           40.2         50.0          40.0         40.0         40.0         40.0         40.0         40.0           42.5          42.5         42.6         42.0         43.0	Vecesh	46.9	49.5	56.2	49.1	53.2	56.9	48.0	47.6	:	:	10.4
40.5	v egetam	46.5	-		58.2	49.0	49.7	44.7	41.1	:	45.5	50.7
43.9      41.0     45.9     42.6     41.6        44.8     46.9     45.7     46.7     47.2     40.2     40.2     40.2     40.2     40.3       40.2     50.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0       42.5      42.5      42.5	4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	40.5	:	:	:	:	40.4	40.8	7	40.0	40.0	:
44.8     46.9     45.7     46.7     47.2     47.2     46.0     48.1     45.0     40.2     40.2     40.2     40.2     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0		43.9	:	:	:	41.0	45.9	42.6	41.6	:	:	10.0
47.2      46.6      46.0     45.9     46.2     44.4     43.8       50.0      40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0     40.0         42.5     42.0     43.0	ul angerie	44.8	46.9	45.7	46.7	47.8	48.1	45.0	40.2	40.2	40.3	37.8
50.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0		45.8	47.2		46.6	:	46.0	45.9	46.2	44.4	43.8	4-
42.5   42.0   43.0		40.2	20.0	:	40.0	:	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
		42.5			:	:	42.5	42.0	43.0	. :	:	40.0

		40.0	40.0		42.3	:	42.3	:	40.2	40.0	:	+0°+1	40.0	:	:		:	40,3	40.0	40.8	t0.3	40.3	41.0
			:					:	40.1		:	40.0		:	44.0		:	44.8		45.0	46.5	43.2	14.0
	i		:	:	į		i	:	40.0		i	i	:	:		:	0.04	44.0	:	44.0	:	;	:
:		44.3	44.0	:	41.1	:	41.1		40.1	40.0	41.9	40.0	40.0	:	43.4		40.0	44.2	:	44.5	45.3	43.5	:
	41.1	43.5	43.2	44.0	42.6	41.0	44.7	42.3	41.8	40.0	43.1	40.8	40.0	40.8	42.9	40.2	40.4	45.4	44.9	44.9	48.7	44.0	45.2
40.2	45.5	45.6	45.3	50.3	43.3	41.1	46.4	46.1	42.6	40.3	43.8	43.4	40,3	40.6	45.5	43.7	40.3	50.0	46.9	51.6	53.8	47.2	50.3
i		44.0	44.0		44.0	:	43.8	:	i	:	:	:	:	:	:	:	:	51.0	:	48.2	52.9	:	:
		:				:			42.8	:		41.7			43.0	:		49.0		47.5	52.2	49.5	49.2
					:	i		:	:	:		:		:		:						:	:
					:		:	i		:	:	:				:		50.1		50.0		:	
40.2	42.5	44.4	44.3	44.7	43.0	41.1	45.1	44.9	42.1	40.2	43.7	41.1	40.1	40.6	44.0	42.4	40.2	100 to 10	.42.3	46.2	43.9	- 1 1 1	45,3
Tobacco, Cigars and Cigarettes Tabac, eigares et eigarettes	Rubber Products Produits du caoutchouc	Leather Products Produits du cuir	Soots and Shoes	Leather Lanneries Tanneries		Cotton I arn and Broad Woven Goods Files de coton et cotonnade (large)	Noollen and Worsted Woven Goods and Yarn Lainages (files et etoffes)	Synthetic and Sulk Textiles Textiles synthetiques et soie	Clothing (Textile and Fur) Vêtement (textile et fourure)	Men's and Boys' Suits and Overcoats Complets et paletots pour hommes et garçonnets	Uen's Fine Ahirts Chemises de toilettes.		Nomen's and Misses' Coats and Suits Manteaux et ensembles pour femmes et enfants	Nobes pour femmes et enfants	Hosiery and Other Knitted Goods Bas et tricot	Foundation Carments Vêtements de soutient	Fur Goods Articles en fourrures	"ood Products Produits du bois	Plywood and Veneer Vills Fabriques de bois de placage et contre-plaqué	Sash and Door, and Planing Wills stellers de rabotage, portes et châssis	Sawbills	Wooden Furniture	Vooden Yoxes and Yaskets Caisses et paniers

'Horaires prédominants signalés par province.

¹Predominant hours shown by province.

Table 92 - STANDARD WEEKLY HOURS OF WORK FOR NON-OFFICE EMPLOYEES, 1956 - Continued
Tableou 92 - HEURES HEBDOMADAIRES NORMALES DE LA MAIN-D'OEUVRE (PERSONNEL DE BUREAU NON COMPRIS) 1956 - Suite

Industry - Industrie	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
Manufacturing - Concluded Fabrication - Fin Panes Products											
Produits du papier	40.8	40.0	:	43.1	40.9	40.9	40.9	40.7	:	40.0	40.0
Bothes and Containers Bothes recipients de carton	42.0	:	:	42.1	43.3	42.9	41.9	41.3		40.0	40.0
Fulp and Faper Pulpe et papier	40.6	40.0		43.3	40.8	40.7	40.6		:	:	40.0
Printing, Publishing, and Allied Industries Impression, edition et industries connected Pression, edition et industries connected	39.5	43.7	42.6	39.9	41.5	39.2	39.6	40.1	40.5	40.0	37.8
Impression et édition autre que journaux	39.9	43.6	:	40.1	42.3	39.9	40.0	40.1	40.1	40.0	37.9
Dany Newspapers Impression de quotidiens	38.7	•	42.1	39.7	:	38.4	38.5	40.2	41.1	40.0	37.7
Iron and Steel Products Produits ou fer et de l'acier	41.3	44.4	1	40.3	41.0	43.0	40.8	41.2	41.0	41.5	40.1
Agricultural Implements Instruments gratoires	41.3	i	i			47.4	40.8	42.7	42.1	42.5	:
Heating and Cooking Apparatus Poéles, caloriferes, etc.	42.1	:	:		40.0	45.0	41.4	43.6	:		40.0
Machinerie de maison, de bureau, et de magasin	42.0	:	1		i	44.0	41.0	42.2			40.8
Pièces de fonte	41.7	:		40.0	:	42.6	41.4	41.0	:	41.2	40.0
Produits dateliers mécaniques	43.2	43.1	i	44.0	41.8	45.2	42.5	42.4	45.6	42.6	40.9
Machine 1001s Machine-outils	41.8				i	41.7	42.0	į	:	i	40.0
Machineria industrielle specialle	41.9	:		:	45.3	43.7	40.8	42.4	41.1	44.0	40.0
Frames Just and order Feet Relief Dridges	40.1	•		40.2	:	40.3	40.0	:	:	:	40.0
Produits de la tôle	41.1		i	:	į	41.0	41.4	40.6	40.0	40.2	40.7
Transportation Equipment Matériel de transport	41.6	50.0	į	41.5	42.3	43.5	40.8	45.1	47.0	43.5	40.2
Avions et pièces	40.8	:		:	:	41.7	40.1	42.3	:	41.8	:
Auto hepairs and carages Réparation d'automobiles et garages	46.4	50.0		46.9	47.5	48.9	47.0	47.2	47.0	44.0	40.4

	40.6		40.0	40.0	40.0	40.0	# 0 0 0	:	40.4	40.0	40.0	:	:	40.0			roulant,
	44.0			:	* * * * * * *	:		:	44.8	40.0	*	:		:			personnel roulant.
	:		:		*	:			:	40.1	42.9	42.9		:			0
44.3	42.6	:		40.0	40.9	41.9		40.9	43.8	41.1	39.6	:	39.3	40.0	, å		and 40-hor catégories
40.0	40.2	40.0	40.6	41.4	40.6	40.2	41.0	40.7	46.4	40.0	40.2	40.4	39.9	40.3	lliv 49 vill		c 8-hour day and toutes les can pour 31 villes.
47.0	43.5	40.0	43.9	42.6	40.6	41.2	40.6	40.5	45.5	40.0	40.6	40.2	40.9	40.7	normales dans 49 villes.		ures pour 13.
	:	:	40.0	i	4 4 9 9		0 0 0 0 0			:	:	į	6 0 0 0	:	71. aires		es were creed to the in Table in Table in adaires not de travail
		40.0	40.5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		# 0 0 0 0	į	!	:	42.5	:	0 0 0 0		ies in Table		All classes other than therunning trades were on a basic 8-hour day and 40-hour week. Ourner connaile de 8 heures et semaine de 40 heures pour toutes les catégories, sauf l Predominant hours for 31 cities shown in Table 73.  Le tableau 73 donne les heures hebdomadaires normales pour 31 villes.  See Table 74 for average hours by City.  Voir tableau 74 pour heures moyennes de travail par ville.
i		:	i	i	4 9 9 0		© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		l	:			0 0 0 1	:	Predominant hours for 49 cities Le tableau 71 donne les heures		than the ru e 8 heures for 31 cit ne les heu everage hou
	i		į		:		0 0 0 0 0 0 0	:	į	6 0 0 0 1	*		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:	nant hours		ses other in normale d nant hours an 73 don ie 74 for a leau 74 po
40.1	40.3	40.0	41.7	41.6	40.6	40.3	40.9	40.6	45.2	40.2	40.4	40.4	40.3	40.5	Predominan Le tableau		All class Journée Predomi Le table See Table Voir tab
Notor Vehicles Véhicules à moteur	Notor Vehicles Parts and Accessories Accessoires et pièces de véhicules à moteur	Railroad and Holling Stock Equipment Materiel ferroviaire et roulant	Shipbuilding and Repairing Construction et réparation de vaisseaux	Brass and Copper Products Produits du laiton et du cuivre	Electrical Apparatus and Supplies Appareils et fournitures electriques	Heavy Electrical Machinery and Equipment Machinerie electrique lourde et appareillage Radio, Television, and Other Electronic	Equipment Radio, telévision, et autre appareillage electronique qui electronique Refrigerators, Vacuum Cleaners and Miscella-	neous Electrical Froducts Réfrigerateurs, aspirateurs, et divers appareils électriques	Clay Products Derivés de l'argile	Petroleum Refining and Products Raffinage du pétrole et produits	Chemical Products Produits chimiques	Acids, Alkalis, and Salts Acides, alcalis et sels	Medicinal and Pharmaceutical Preparations Préparations médicinales et pharmaceutiques	Paints and varnishes Peintures et vernis	Construction (Building and Structures only) Construction (édifices et charpentes seufement)	Transportation, Storage, and Communication - Transport, emmagasinge, et communication - Transportation -	Steam Railways Steam Railways Chemins de fer à vapeur Urban and Suburban Transportation Systems Systèmes de transport urbain et suburbain Truck Transportation Camionnage

Tobleou 92 - HEURES MEBDOMADAIRES HORMALES DE LA MAIN-D'OEUVRE (PERSONNEL DE BUREAU NON COMPRIS) 1956-Fin

Industry – Industrie	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
Freight and Passenger Fret et passagers Oil Tankers   Sateaux-citernes	Standard Heures n	Hours - Hours - Instruction	fours on dun most cases heures	ity at sea; es only ur de service seul le tra	eight per gent or vit en mer sc vail urgen	Standard Hours – Hours on duty at sea, eight per day (3 watches of eight hours).  In most cases only urgent or vital work is done on Saturdays and Sundays.  Houres normales—Les heures de service en mer sont de 8 par jour 83 quarts de 8 heures).  Uhabitude seul le travail urgent ou vital est accomplile samedi et le dimanche.	ches of ei done on S r jour 83 q	ght hours)	heures).	/s. imanche.	
Storage (Terminal Grain Elevators only) Emmagasinage (élévateurs à grain terminaux seulement)	41.9	;				41.6	40.4	8.7	44.0	43.2	40.0
Electric Light and Power Eclairage et energie électriques	40.8	46.6	i	41.3	40.1	42.0	40.2	40.0	40.2	40.0	40.0
Commerce – Trade Commerce en gros Retail Trade (Stocey, Meat and Protuce Stores Commerce de déseil (surse me d'accione de deseil (surse me d'accione de d'accione de d'accione de d'accione de d'accione d'acc	See Table Voir le ta	80 for St. bleau 80 p	See Table 80 for Standard Hours by City, Voir le tableau 80 pour les heures normales de travail See Table 81 for Standard Hours by City,	urs by City ures norm urs by City	ales de tra	par	ville.				
Nandes, de fruits et légumes). Retail Trade—Grocery, Meat and Produce Stores Commerce de détail -épiceries, viandes, fruits	Voir le ta See Table	bleau 81 ps 82 for St	Voir le tableau 81 pour les heures normales de travail See Table 82 for Standard Hours by City.	ures normans by City	ales de tra	wail par vi	ville.		-		
Service – Services – Wunicipal Government Service	See Table	bleau 82 p	sour les he andard Houre r les heure	ures normi	ales de tra	Voir le tableau 82 pour les heures normales de travail par ville.  See Table 83 for Standard Hours by City.  Voir tableau 83 pour les heures normales de travail par ville.	ů				
Railway Hotels.  Hotels des chemins de fer.  Hotels – 200 or more Employees (Railway Hotels – 200 employes et plus Matels	See Table Voir le ta	bleau 84 for pre	See Table 84 for predominant Standard Hows for Canada. Voir le tableau 84 pour les heures normales prédominante See Table 85 for predominant Standard Hows for Canada.	Standard Hures norms	lours for Cales prédoi	See Table 84 for predominant Standard Hours for Canada.  Voir le tableau 84 pour les heures normales prédominantes au Canada.  See Table 85 for predominant Standard Hours for Canada.	u Canada.				
	Voir le ta	bleau 85 p	Voir le tableau 85 pour les heures normales prédominante See Table 86 for predominant Standard Hours for Canada.	ures norma	les prédoi	Voir le tableau 85 pour les heures normales prédominantes au Canada. See Table 86 for predominant Standard Hours for Canada.	u Canada.				
chemins de fer exclus) Laundries — Buanderies. Restaurants — Restaurants	Voir le ta 44.7 45.8	bleau 86 p 45.0 45.3	Voir le tableau 86 pour les heures normales prédominantes 44.7         45.0         45.8         49.1           45.8         45.3         48.0         48.4         49.2	45.5	44.8	minantes a 49.1	au Canada. 43.6 45.8	44.9	41.3	43.7	40.4

#### WAGES IN AGRICULTURE, 1956

Note - The information shown below has been reproduced from the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics issued by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics. The data on wage rates were compiled from reports of farm correspondents located in all provinces of Canada. Table 93-A gives a summary of wage rates as at August 15 from 1941 to 1956 and Tables 93-B and 93-C give similar data on a provincial basis for the last three years.

#### SALAIRES DANS L'AGRICULTURE, 1956

Note - Les renseignements qui suivent ont été reproduits du bulletin trimestriel de la statistique agricole publié par le Bureau fédéral de la statistique - division de l'agriculture. Les données relatives aux taux de salaire sont tirées de rapports de correspondants agricoles dans toutes les provinces. Le tableau 93-A donne un résumé des taux de salaire au 15 août des années 1941 à 1956. Les tableaux 93-B et 93-C donnent des chiffres comparatifs par province pour les trois dernières années.

# Table 93-A - AVERAGE WAGES OF MALE FARM HELP IN CANADA PER DAY AND PER MONTH AS AT AUGUST 15, 1941 - 56

Tableau 93-A - SALAIRE MOYEN DE LA MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE AU CANADA, PAR JOUR ET PAR MOIS, AU 15 AOUT DE 1941 A 1956

	Per	Day	Per A	Month
Year	Par	jour	Par	mois
Année	With Board	Without Board	With Board	Without Board
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension
1941	\$ 2.00	\$ 2.60	\$ 35.00	\$ 51.00
1942	2.50	3.20	47.00	66.00
1943	3.40	4.40	62.00	85.00
1944	3.50	4.40	66.00	88.00
1945	3.50	4.50	72.00	97.00
1946	4.00	4.90	75.00	101.00
1947	4.10	5.20	83.00	109.00
1948	4.40	5.40	87.00	117.00
19491	4.30	5.30	85.00	115.00
19501	4.40	5.40	88.00	120.00
1951 1	5.20	6.30	101.00	135.00
19521	5.60	6.70	105.00	139.00
1953 1	5.50	6.80	107.00	140.00
1954 1	5.10	6.40	106.00	139.00
1955 1	5.40	6.60	103.00	136.00
19561	5.80	7.00	115.00	149.00

Excluding Newfoundland for which data are not available.

¹A l'exclusion de Terre-Neuve pour laquelle on ne dispose pas de renseignements.

#### Table 93-B - AVERAGE WAGES PER DAY OF MALE FARM HELP IN CANADA, BY PROVINCE, AS AT AUGUST 15, 1954, 1955, AND 1956

### Tableau 93-B - SALAIRE QUOTIDIEN MOYEN DE LA MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE AU CANADA, PAR PROVINCE, AU 15 AOUT 1954, 1955, ET 1956

		With Boa	rd	W	ithout Bo	ard
Province	Α	vec pens	ion	S	ans pens	ion
	1954	1955	1956	1954	1955	1956
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Maritime Provinces	4.50	4.80	5.00	5.60	5.70	5.90
Quebec	4.80	5.10	5.50	6.00	6.20	6.80
Ontario	5.40	5.50	6.00	6.80	6.80	7.60
Manitoba	5.90	5.80	6.40	7.20	7.10	7.70
Saskatchewan	5.90	6.20	6.60	7.50	7.90	8.20
Alberta	6.10	6.10	6.60	7.40	7.50	8.00
British Columbia	6.80	6.70	7.60	8.00	8.00	8.50
Canada ¹	5.10	5.40	5.80	6.40	6.60	7.00

Table 93-C - AVERAGE WAGES PER MONTH OF MALE FARM HELP IN CANADA, BY PROVINCE, AS AT AUGUST 15, 1954, 1955, AND 1956

Tableau 93-C - SALAIRE MENSUEL MOYEN DE LA MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE AU CANADA, PAR PROVINCE, AU 15AOUT , 1954, 1955, ET 1956

	١	With Boar	d	W	ithout Bo	ard
Province	A	vec pensi	ion	S	ans pensi	ion
	1954	1955	1956	1954	1955	1956
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Maritime Provinces	92.00	98.00	102.00	123.00	123.00	125.00
Quebec	94.00	96.00	108.00	127.00	131.00	147.00
Ontario	88.00	90.00	104.00	125.00	125.00	138.00
Manitoba	105.00	102.00	116.00	130.00	128.00	151.00
Saskatchewan	120.00	118.00	127.00	148.00	151.00	159.00
Alberta	117.00	115.00	123.00	152.00	151.00	157.00
British Columbia	120.00	115.00	120.00	159.00	160.00	165.00
Canada¹	106.00	103.00	115.00	139.00	136.00	149.00

¹Excluding Newfoundland for which data are not available.
¹A l'exclusion de Terre-Neuve pour laquelle on ne dispose pas de renseignements.

#### APPENDIX - TECHNICAL NOTES

# Scope of the Survey

The wage and hours of work statistics contained in this Report are based mainly on data obtained from an annual survey conducted in October, 1956, by the Economics and Research Branch of the Department of Labour. Information from this survey is supplemented in some cases by wage data in collective agreements on file in the Branch.

The figures generally apply to the last normal pay period preceding October 1, 1956. Two exceptions are the rates for Eastern Canada Logging and some of the rates for Trade. As the Eastern Canada Logging industry is surveyed during December owing to its seasonal nature, the rates apply to the last normal pay period preceding December 1, 1956. In the case of Trade, establishments are asked to report average straight-time earnings during the three-month period preceding October 1, for those workers on commission for whom there is a considerable variation in earnings from week to week.

The term "normal pay period" means a pay period in which there were no strikes, unusual layoffs, etc. Wage changes occurring on or after October 1, are not included in the rates even though such changes are made retroactive.

The complete survey covers approximately 14,500 representative establishments in the ten provinces of Canada. Most of these establishments employ 15 or more persons.

#### Nature and Content of Tables

The tables present, on an industry basis, averages and predominant ranges of wage rates by occupation and standard hours of work by industry. These tables cover wage rates for selected occupations in a large number of industries for Canada as a whole, by province or region, and in some cases by city. The "greater" or metropolitan areas are included in the major cities affected. The extent to which rates for any occupation in any industry are broken down geographically depends on the nature of the industry, the number of establishments reporting information and the number of workers covered. Care is taken to ensure that the identity of any establishment reporting wage data is not disclosed.

Industries have been arranged to conform as far as possible to the order of industries set forth in the Standard Industrial Classification Manual used by government departments. However, divergencies from the Standard Industrial Classification occur in places because of the occupational approach to wage rates.

A table is included showing, by city, the maximum basic salaries for first-class Firefighter and Police Constable and hourly wage rates for labourers in Works Departments in Municipal Government Service; another table presents wage rates by city for labourers in Manufacturing on a cross-industry basis.

The wage rates shown for Construction are predominant rates where there is a concentration of workers at a single rate in a community; otherwise, they are usually

median rates, or the rates above and below which 50 per cent of the workers are paid. The figures are obtained from wage schedules prepared by the Industrial Relations Branch of the Department of Labour under the Fair Wages and Hours of Labour Act. The wage rate figures shown for Steam Railways are minimum wage or salary rates as obtained from collective agreements on file in the Economics and Research Branch. Three tables provide data on wages paid to farm labour, as compiled and published by the Dominion Bureau of Statistics.

# Wage Rates and Straight-time Earnings

Some important features of the data on wage rates and straight-time earnings are described below:

- (1) Overtime earnings are not included. Neither are shift differentials, non-production bonuses, shares in company profits and the monetary value of various fringe benefits such as group insurance, sick benefits, uniforms etc. The rates are derived from the employee's wages before deductions are made for taxes, unemployment insurance, pensions, etc....
- (2) Where board and lodging are customarily provided without charge, this is indicated.
- (3) The most common type of time rate is an hourly rate under which the employee is paid a fixed amount for each hour worked. Consequently, in most cases where daily, weekly or monthly rates are reported, these are converted to an hourly basis. However, daily, weekly or monthly rates are sometimes shown for occupations in industries in which these methods of wage payment are common. When monthly rates are converted to weekly rates or vice versa, the conversion factor used is 4°, weeks per month. When weekly rates are converted to hourly rates, the weekly rate (exclusive of overtime or other premiums) is divided by the standard weekly hours worked.
- (4) The most common types of straight-time earnings are those based on piecework and production bonus; other types are based on commission and mileage.
- (5) The rates include cost of living bonus payments when applicable.
- (6) The rates apply to fully-qualified workers in their occupation. Rates for beginners, learners and apprentices are not included, although rates for helpers are sometimes shown separately. Rates for supervisory occupations such as foremen are not given.
- (7) The rates apply to male workers unless otherwise stated.
- (8) The rates for part-time employees working less than half the standard hours are not included.
- (9) The rates apply to day work only, except in the case of hotels, and police and fire departments.

# Occupations

Beginning in 1947, occupational wage reporting schedules have been sent with the survey forms to employers. These schedules consist of lists of representative occupations with short definitions of duties and responsibilities. For the

most part each industry has its own schedule. In some cases one schedule covers two or more closely related industries. Eventually it is expected that schedules will be provided for all industries covered in the survey.

These schedules help employers identify the specific jobs for which wage rate information is requested.

The job descriptions are not intended to be all-inclusive nor are they intended as "standards" for jobs in any particular establishment, since the specific duties involved in some occupations vary somewhat from plant to plant, as well as from industry to industry. In addition, workers in the same occupations do not always have the same work load. For example, the work load is sometimes heavier for male than for female workers. These factors affect the job content of all occupations shown in this Report, whether or not such occupations have been reported on the basis of job descriptions.

The most important of the criteria used in selecting occupations for a wage reporting schedule are: their numerical importance in the industry; their prevalence throughout the industry; their importance in the manufacturing process or to the type of activity carried on; the degree of skill; their capability of clear definition; and their value in reflecting wage changes in the industry.

Occupational titles shown are in most cases the same as those used on the survey forms submitted by employers. Alternative titles are shown in brackets in some cases.

#### Method of Calculation of Index Numbers

Since indexes of average wage rates were first published in 1921, improvement has been made in the quality of the primary data, in the extent of industrial and occupational coverage, and in certain of the methods of calculating index numbers. While improvements in the quality and scope of wage rate statistics have been made regularly, major revisions in the methods of calculating index numbers have been introduced infrequently and only when there was a change in the base period.

The index numbers are calculated on the base of average wage rates in 1949 as 100, using a system of "aggregates of weighted averages of occupational indexes".

Certain non-office occupations are selected as being representative of all non-office occupations in the industry. These occupations are selected to represent employees at various skill levels and employees of both sexes.

Average wage rates are calculated for each of these occupations within the industry for each of the five regions in Canada, viz., the Atlantic Provinces, Quebec, Ontario, the Prairie Provinces, and British Columbia. However, if any region contained less than 2 per cent of the industry's labour force in 1951, no average is calculated for that region.

For any one occupation, the regional average wage rates are multiplied by the corresponding regional weights. The regional weights are determined by the proportion of the industry labour force in such regions in 1951. They are the same for all occupations in the industry in the region and are held constant from year to year.

The sum of the products for any year, expressed as a percentage of a similar aggregate for the base year, 1949, is the index number for the occupation.

These occupational indexes are then multiplied by their appropriate occupational weights, and the aggregate, divided by the sum of the weights is the index number for the industry. Each occupational weight is determined by dividing the number of workers in that occupation for 1951 into the total number of workers in all the occupations selected for the index. The resulting proportion is the occupational weight. These weights are generally held constant from year to year.

To obtain an index number for a major group, such as Foods and Beverages or Textile Products, sub-group indexes computed by the above method are weighted by 1951 labour force data for each sub-group and the aggregate divided by the sum of the weights.

Index numbers for industrial divisions such as Mining, Manufacturing, etc., are obtained by weighting the Major group indexes by the 1951 labour force data for each major group and dividing the aggregate by the sum of the weights.

Finally, the General Average Index of wage rates for Canada as a whole is derived by weighting the division indexes by the 1951 labour force in each division and dividing the aggregate by the sum of the division weights.

The industrial and regional weights used are based on labour force data, as reported in the 1951 Census of Canada. In the occasional case when it has been found impossible to secure labour force totals from this source, an estimate has been made from returns obtained in the annual survey of wages and working conditions, October, 1951.

#### Historical Note

Statistics of wage rates and hours of labour have been collected by the Department of Labour since its formation in 1900 and results were published from time to time in the Labour Gazette.

The first separate Report on wages was issued in 1921 as a supplement to the Labour Gazette. This was the first in the present series, and it contained statistics for certain trades within various industries in a number of cities. The information was obtained mainly from employers and trade unions, but data from collective agreements, information obtained by departmental representatives in the field and that received from Labour Gazette correspondents were also used. In subsequent Reports, the scope of the statistics has been gradually broadened, additional groups of industries have been added over the years, and the Report now contains information for representative occupations in the principal industries of Canada.

### ANNEXE - NOTES TECHNIQUES

#### Cadre du relevé

Les données sur les taux de salaire et les heures de travail dans le présent rapport sont fondées pour la plupart sur des renseignements obtenus lors du relevé annuel effectué en octobre 1956 par la Division de l'économique et de recherches du ministère du Travail. Aux données du relevé sont ajoutés en certains cas des renseignements tirés de conventions collectives dont dispose la Division.

Les chiffres portent généralement sur la dernière période normale de paie antérieure au ler octobre 1956, sauf dans le cas de l'exploitation forestière dans l'Est du Canada et de certains groupes du commerce. Comme le relevé intéressant l'exploitation forestière dans l'Est du Canada est effectué en décembre en raison du caractère saisonnier de cette industrie, les taux portent sur la dernière période normale de paie antérieure au ler décembre 1956. Dans le cas du commerce, on demande aux employeurs d'indiquer les gains moyens au cours de la période de trois mois précédant le ler octobre des employés à commissions dont les gains varient considérablement d'une semaine à l'autre.

L'expression "période normale de paie" signifie toute période où il n'y a pas de grèves, mises à pied exceptionnelles, etc. Les taux de salaire ne comprennent pas les changements apportés le ler octobre ou après, même si ces changements ont un effet rétroactif.

Le relevé embrasse quelque 14,500 établissements représentatifs dans les dix provinces du Canada. La plupart de ces établissements emploient 15 personnes ou plus.

## Nature et Matière des Tableaux

Les tableaux contiennent les moyennes et les marges prédominantes des taux de salaire, par occupation, et des heures de travail, par industrie. Ces tableaux donnent les taux de salaire pour certaines occupations choisies dans un grand nombre d'industries pour l'ensemble du Canada, par province ou région et, en certains cas, par ville. Les zones métropolitaines sont incluses dans les principales villes considérées. La mesure de répartition géographique des taux d'une occupation industrielle dépend de la nature de l'industrie, du nombre d'établissements recensés et du nombre de travailleurs signalés. On prend soin de ne pas dévoiler l'identité des établissements qui font rapport.

Les industries ont été groupées de manière à suivre, dans la mesure du possible, l'ordre établi dans le manuel de la classification-type des industries utilisé par les services gouvernementaux. Toutefois, on n'a pas suivi cet ordre en certains endroits à cause de la nécessité d'étudier les taux de salaire au regard des occupations.

Un tableau indique par localité les salaires maximums de base des pompiers et agents de police de première classe et les taux horaires de salaire des manoeuvres de départements des travaux publics de services municipaux; un autre tableau donne, par ville, les taux de salaire des manoeuvres de l'industrie manufacturière sur le plan industrie.

les taux de salaire indiqués pour la construction sont les taux prédominants où il y a une concentration de travailleurs à un taux unique dans un même centre; dans les autres cas, il s'agit ordinairement de taux médians, ou de taux au-dessus et au-dessous de ceux auxquels 50 p. 100 des travailleurs sont rémunérés. Ces données sont obtenues des barêmes de salaires préparés par la Division des relations industrielles du ministère du Travail en vertu de la loi sur les justes salaires et les heures de travail. Les données sur les taux de salaire dans les chemins de fer sont des taux ou salaires minimums obtenus de conventions collectives aux archives de la Division de l'économique et de recherches. Les taux de salaire des agents de police et des pompiers dans le groupe des services municipaux sont des taux maximums de salaire. Trois tableaux fournissent des données sur les salaires payés à la main-d'oeuvre agricole, d'après les chiffres relevés et publiés par le Bureau fédéral de la statistique.

# Taux de salaire et gains normaux

Voici certaines des caractéristiques importantes des données sur les taux de salaire et les gains normaux:

- (1) Les gains de surtemps ne sont pas inclus. Ne le sont pas non plus les taux différenciés de poste, les bonis non rattachés à la production, la participation aux bénéfices de l'entreprise, ni la valeur en espèces de divers avantages complémentaires tels que l'assurance de groupe, les allocations en maladie, les uniformes, etc. Les taux sont établis d'après le salaire du travailleur avant les déductions pour impôts, primes d'assurance-chômage, pension, etc.
- (2) Quand le logement et la pension sont habituellement fournis gratuitement, le fait est indiqué.
- (3) Le mode de taux au temps le plus répandu est le taux horaire, en vertu duquel le travailleur touche un montant déterminé pour chaque heure fournie. En conséquence, dans la plupart des cas où se rencontrent des taux journaliers, hebdomadaires ou mensuels, la conversion est faite sur une base horaire. Toutefois, les taux journaliers, hebdomadaires ou mensuels sont donnés quelquefois pour certaines occupations dans des industries où prédomine ce mode de rémunération. Pour convertir les taux mensuels en taux hebdomadaires, ou vice versa, le facteur de conversion est de 4½ semaines par mois. Pour convertir les taux hebdomadaires en taux horaires, on divise le taux hebdomadaire (exclusion faite du surtemps et autres primes) par le nombre d'heures normalement fournies par semaine.
- (1) Les gains normaux les plus répandus sont ceux fondés sur le travail à la pièce et les bonis de production; d'autres régimes sont basés sur commissions et indemnités de déplacement.
- (5) Les taux comprennent les indemnités de vie chère, le cas échéant.
- (6) Les taux s'appliquent aux travailleurs pleinement qualifiés dans le cadre de l'occupation. Ceux des débutants, stagiaires et apprentis ne sont pas inclus, bien que les taux des aides soient parfois indiqués séparément. I estaux des occupations de surveillance, comme ceux des contremaîtres, ne sont pas inclus.
- (7) Les taux s'appliquent seulement à la main-d'oeuvre masculine, sauf indication du contraire.

- (8) Les taux des travailleurs à temps partiel fournissant moins de la moitié des heures normales ne sont pas inclus.
- (9) Les taux s'appliquent au travail de jour seulement, sauf dans le cas des hôtels et des services de police et d'incendie.

## Occupations

Depuis 1947, on adresse aux employeurs des listes aux fins de rapports sur les salaires en même temps que les formules du relevé. Ces listes énumèrent les occupations représentatives et donnent une brève description de chacune. Dans la plupart des cas, il y a une liste propre à l'industrie même. Dans d'autres, une même liste s'applique à deux ou plusieurs industries étroitement liées. On s'attend qu'avec le temps, il y aura des listes pour toutes les industries comprises dans le relevé.

Ces listes aident aux employeurs à identifier les emplois particuliers pour lesquels des renseignements sur les taux de salaire sont désirés.

Les descriptions d'occupations ne sauraient être toujours complètes, et ce n'est pas non plus l'intention de les poser en "normes" pour les emplois d'un établissement particulier, étant donné que les fonctions propres à certains emplois varient en quelque sorte d'un établissement à l'autre et d'une industrie à l'autre. De plus, les travailleurs d'une même occupation n'ont pas toujours la même somme de travail à accomplir. Par exemple, la tâche des travailleurs est parfois plus lourde que celle des travailleuses. Ces deux facteurs influent sur la répartition des tâches dans toutes les occupations paraissant au rapport, peu importe qu'on ait indiqé ces occupations en se basant sur les descriptions ou non.

Les critères les plus importants auxquels on a eu recours dans le choix des occupations à inclure dans les listes aux fins de rapports sur les salaires sont les suivants: leur importance numérique dans l'industrie; leur prédominance à travers l'industrie; leur importance dans le cours du procédé de fabrication ou par rapport au genre d'activité poursuivie; le degré d'habileté; leur aptitude à faire l'objet d'une définition précise; et leur propriété à refléter les changements de salaire dans l'industrie.

Les noms d'occupations sont à peu près les mêmes que ceux en usage dans les formules de relevé présentées par les employeurs. En certains cas, des désignations correspondantes sont indiquées entre parenthèses.

## Méthode de calcul des nombres-indices

Depuis l'inauguration des indices des taux de salaire moyens en 1921, on a amélioré la qualité des données primaires, augmenté le nombre des industries et occupations considérées et perfectionné certaines méthodes de calcul des nombres-indices. Cette amélioration constante et l'extension du champ de la statistique des taux de salaire n'ont pas été accompagnées, toutefois, de revisions majeures dans les méthodes de calcul des nombres-indices; celles-ci ont été éffectuées rarement et seulement à l'occasion d'un changement dans la période de base.

Les nombres-indices sont calculés sur la base des taux de salaire moyens 1949=100, d'après les "totaux des moyennes pondérées des indices d'occupations".

Certaines occupations non de bureau, choisies de façon à représenter les travailleurs des deux sexes et de divers niveaux de compétence, sont représentatives de toutes les occupations de l'industrie, celles de bureau exceptées.

On établit pour chacune des occupations au sein de l'industrie la moyenne des salaires payés dans chacune des cinq régions du Canada: provinces de l'Atlantique, Québec, Ontario, provinces des Prairies, et Colombie-Britannique. Si, toutefois, une région comptait moins de 2 p. 100 de l'effectif ouvrier en 1951, aucun calcul du taux de salaire n'est éffectué pour cette région.

Pour chaque occupation, les taux moyens régionaux sont multipliés par le poids ou coefficient de pondération régional correspondant, établi selon la proportion de l'effectif ouvrier de l'industrie que comptait la région en 1951. Les poids régionaux sont les mêmes pour toutes les occupations de l'industrie dans la région et ne varient pas d'année en année.

La somme des produits pour une année quelconque, traduite en pour-cent du total correspondant pour l'année de base (1949), constitue le nombre-indice de l'occupation.

Ces indices d'occupations sont ensuite multipliés par leurs poids d'occupations respectifs; le total divisé par la somme des poids donne le nombre-indice de l'industrie. Chaque poids d'occupation a été établi en divisant le total global des travailleurs de toutes les occupations choisies par le nombre de travailleurs de cette occupation en 1951. La proportion qui en résulte est le poids d'occupation. Ces poids ne varient pas d'une année à l'autre.

Pour obtenir le nombre-indice d'un groupe principal, comme celui des aliments et boissons ou des produits textiles, les indices des sous-groupes calculés d'après la méthode ci-haut sont pondérés en ayant recours aux données de 1951 sur le facteur effectif ouvrier de chaque sous-groupe, puis le total est divisé par la somme des coefficients de pondération.

Les nombres-indices des divisions industrielles, comme les mines, l'industrie manufacturière, etc., sont obtenus en pondérant les indices des groupes principaux à l'aide des données de 1951 sur le facteur effectif ouvrier de chaque groupe principal, puis en divisant le total par la somme des coefficients de pondération.

Finalement, l'indice général moyen des taux de salaire pour l'ensemble du Canada est établi en pondérant les indices des divisions par le facteur effectif ouvrier en 1951 de chaque division, puis en divisant le total par le somme des coefficients de pondération des divisions.

On établit les poids industriels et régionaux d'après les données concernant l'effectif ouvrier fournies par le recensement de 1951. Dans certains cas exceptionnels, où il est impossible d'obtenir de cette source le chiffre de l'effectif ouvrier, on estime ce chiffre en faisant usage de renseignements tirés du relevé annuel des salaires et conditions de travail en octobre 1951.

### Historique du relevé

Depuis sa fondation en 1900, le ministère a réuni la statistique des taux de salaire et des heures de travail et l'a publiée de temps à autre dans la Gazette du Travail. Le premier rapport séparé sur les salaires a été publié en 1921, comme supplément à la Gazette du Travail. C'était le premier rapport de la présente série. Il contenait des données intéressant certains métiers de diverses industries dans plusieurs localités. Les chiffres étaient tirés surtout de rapports des employeurs et des syndicats ouvriers, mais on utilisait aussi des données puisées dans les conventions collectives et des renseignements fournis par des fonctionnaires du ministère et de correspondants de la Gazette du Travail. Dans les rapports subséquents, la portée des statistiques a été étendue et de nouveaux groupes d'industries ont été ajoutés au cours des années, de sorte que le rapport actuel fournit des renseignements sur les occupations représentatives des principales industries au Canada.

# CE VOLUME A ÉTÉ PUBLIÉ PRÉCÉDEMMENT SOUS FORME DE FEUILLES MOBILES

Un nouveau service plus rapide est maintenant offert, grâce auquel le patronat, les dirigeants syndicaux et autres peuvent obtenir les derniers renseignements sur les taux de salaire et les heures de travail dès que la statistique est disponible, à la suite du relevé annuel effectué le ler octobre.

Les abonnés reçoivent les tableaux de salaire et les textes qui s'y rapportent sur des feuilles mobiles perforées et pouvant s'a-juster dans un auto-relieur indexé de format commode.

Les premiers tableaux et texte portant sur le relevé du ler octobre prochain seront distribués aux environs de mars, et les autres suivront régulièrement jusque vers les mois de juillet. De plus, les abonnés recevront une copie du volume broché, quand il paraitra, plus tard.

Prix: Première année, service comprenant auto-relieur, onglets de di-

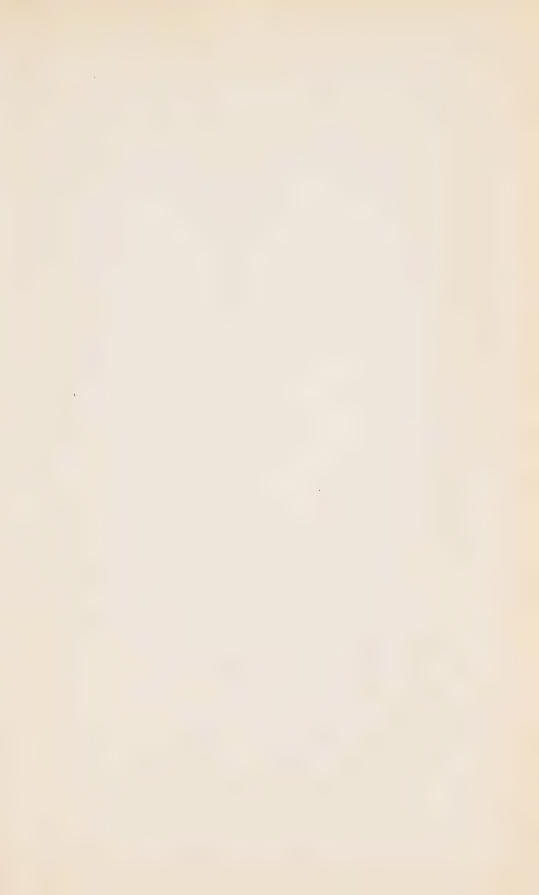
vision et le volume broché...... \$7.50 par année

Le même service, sans l'auto-relieur indexé...... \$5.00 par année

(On peut se procurer des copies de tableaux particuliers au prix de 10 cents l'unité; quantité d'un même tableau, 5 cents l'unité.)

Toute commande doit être accompagnée de la remise sous forme de mandat-poste ou de chèque payable à l'ordre du RECEVEUR GÉNÉRAL DU CANADA, et adressé à:

L'Imprimeur de la reine a/s Surintendant des publications OTTAWA (Ont.)







Government Publications Government Publications



Canada. Dept. of Labour.
Wage rates, salaries and hours of labour. Annual report

Government Publications

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

Government Publications

DECATALOGUED



